

# *Endüstriyel Anahtarlar*

### VT-IE6050-1TX1FS



- Bir adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- Bir adet 10/100 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-4TX1FS



- Bir adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- Dört adet 10/100 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- Kamu Güvenliği Bakanlığı, FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-2TX1FS



- Bir adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- İki adet 10/100 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-5TX



- Beş adet 10/100 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 10-58 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-6TX2GS



- İki adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- Altı adet 10/100 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 10-58 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 143\*101\*44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-8TX



- Sekiz adet 10/100 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 10-58 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 143\*101\*44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-8TX1GS



- Bir adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- Sekiz adet 10/100 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-8TX2GS



- Bir adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- Sekiz adet 10/100 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-1GT1GS



- Bir adet 10000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- Bir adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımli kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dir.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-2GT1GS



- Bir adet 10000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- İki adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımli kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dir.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-4GT1GS



- Bir adet 10000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- Dört adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımli kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dir.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-4GT2GS



- İki adet 10000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır. (1\*9 SC/FC/ST'yi, destekler)
- Dört adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımli kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dir.
- 118\*86\*39mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6050-8GT



- Sekiz adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 143\*101\*44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-8GP1GS



- Bir adet 10000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır.
- Sekiz adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 143\*101\*44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6050-8GP2GS



- İki adet 10000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır.
- Sekiz adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler
- DC 12-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 4KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 KV'a kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DIN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 154W ve IEE8023at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 143\*101\*44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6000-4GT2GS-M



- İki adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır.
- Dört adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler.
- SNMP, WEB yönetimi, Konsol/Telnet komut satırı yönetimini destekler
- ERPS protokolünü destekler, ağın kendini iyileştirme süresi <20ms
- Gerçek zamanlı bağlantı noktası trafiğini izleme ve anormal trafik alarmı bulunmaktadır.
- DC 48-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 8KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 K'ya kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 15.4W ve O2at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 143.7\*113\*47.7mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6000-4GT4GS-M



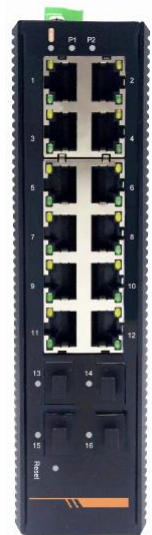
- Dört adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır.
- Dört adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler.
- SNMP, WEB yönetimi, Konsol/Telnet komut satırı yönetimini destekler
- ERPS protokolünü destekler, ağın kendini iyileştirme süresi <20ms
- Gerçek zamanlı bağlantı noktası trafiğini izleme ve anormal trafik alarmı bulunmaktadır.
- DC 48-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 8KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 K'ya kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 15.4W ve O2at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 143.7\*113\*47.7mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6000-8GT2GS-M



- İki adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır.
- Sekiz adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler.
- CL, SNMP, WEB yönetimi, Konsol/Telnet komut satırı yönetimini destekler
- ERPS protokolünü destekler, ağın kendini iyileştirme süresi <20ms
- Gerçek zamanlı bağlantı noktası trafiğini izleme ve anormal trafik alarmı bulunmaktadır.
- DC 48-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 8KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 K'ya kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 15.4W ve O2at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 175.6\*135\*45.5mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6000-12GT4GS-M



- Dört adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır.
- Sekiz adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler.
- SNMP, WEB yönetimi, Konsol/Telnet komut satırı yönetimini destekler
- ERPS protokolünü destekler, ağın kendini iyileştirme süresi <20ms
- Gerçek zamanlı bağlantı noktası trafiğini izleme ve anormal trafik alarmı bulunmaktadır.
- DC 48-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 8KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 K'ya kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile+85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 15.4W ve O2at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 175.6\*135\*45.5mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6000-8GT12GS-M



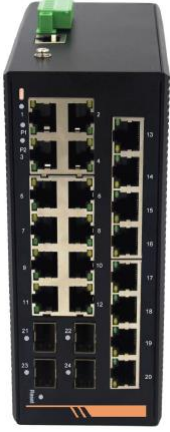
- On iki adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır.
- Sekiz adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler.
- SNMP, WEB yönetimi, Konsol/Telnet komut satırı yönetimini destekler
- ERPS protokolünü destekler, ağın kendini iyileştirme süresi <20ms
- Gerçek zamanlı bağlantı noktası trafiğini izleme ve anormal trafik alarmı bulunmaktadır.
- DC 48-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 8KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 K'ya kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 15.4W ve 02at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 165\*135\*68mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6000-16GT4GS-M



- Dört adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır.
- On altı adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler.
- SNMP, WEB yönetimi, Konsol/Telnet komut satırı yönetimini destekler
- ERPS protokolünü destekler, ağın kendini iyileştirme süresi <20ms
- Gerçek zamanlı bağlantı noktası trafiğini izleme ve anormal trafik alarmı bulunmaktadır.
- DC 48-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 8KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 K'ya kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 15.4W ve 02at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 166\*137\*68.5mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)

### VT-IE6000-20GT4GS-M



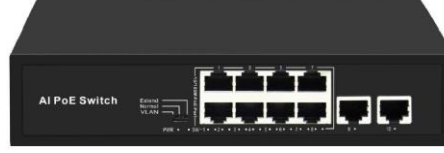
- Dört adet 1000 BASE-X optik bağlantı noktası SFP desteği bulunmaktadır.
- Yirmi adet 10/100/1000 BASE-T ethernet bağlantı noktasını destekler.
- CL, SNMP, WEB yönetimi, Konsol/Telnet komut satırı yönetimini destekler
- ERPS protokolünü destekler, ağın kendini iyileştirme süresi <20ms
- Gerçek zamanlı bağlantı noktası trafiğini izleme ve anormal trafik alarmı bulunmaktadır.
- DC 48-57 V geniş voltajlı çift güç kaynağı, anti-ters bağlantı koruma fonksiyonu bulunmaktadır.
- EMC endüstri standardı seviye dördü geçmiştir. 8KV'un altındaki yıldırım çarpmalarına ve 8-15 K'ya kadar anti statiklere etkili bir şekilde dayanabilir.
- IP40 koruma seviyesine, düşük güç tüketimine, endüstriyel sınıf tasarıma ve -40 ile +85°C arasında çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Oluklu yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlı kabuk, DN ray montajı
- FCC, CE, RoHS ve diğer test sertifikalarına sahiptir.
- PoE genişletmeyi destekler, IEE802.3af'nin maksimum gücü 15.4W ve 02at'nin maksimum gücü 30W'dır.
- 175.6\*135\*68mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)





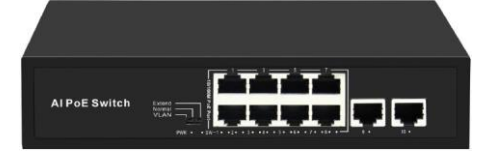
### VT-IE6900S-4TP2TX

- Dört adet 100M POE port + iki adet 100M uplink portu bulunmaktadır.
- IEEE802.3af/at desteği
- PoE watchdog desteği (VLAN genişletme modu etkin)
- 250m uzatma desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- 4KV'a kadar yıldırım koruması
- 1.2G arka panel bant genişliği
- 65W toplam güç
- 200 x 120 x45mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6900S-8TP2TX

- Sekiz adet 100M POE port + iki adet 100M uplink portu bulunmaktadır.
- IEEE802.3af/at desteği
- PoE watchdog desteği (VLAN genişletme modu etkin)
- 250m uzatma desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- 4KV'a kadar yıldırım koruması
- 2G arka panel bant genişliği
- 120W toplam güç
- 200 x 120 x45mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



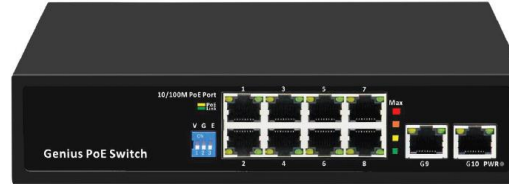
### VT-IE6900S-8TP2GT

- Sekiz adet 100M POE port + iki adet Gigabit uplink portu bulunmaktadır.
- IEEE802.3af/at desteği
- PoE watchdog desteği (VLAN genişletme modu etkin)
- 250m uzatma desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- 4KV'a kadar yıldırım koruması
- 5.6G arka panel bant genişliği
- 120W toplam güç
- 200 x 120 x45mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6100S-4TP2TX

- Dört adet 100M POE port + iki adet 100M uplink portu bulunmaktadır.
- IEEE802.3af/at desteği
- PoE watchdog desteği
- 250m uzatma desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- Güç göstergesi (her ışık %25'i temsil eder)
- 4KV'a kadar yıldırım koruması
- 2G arka panel bant genişliği
- 96W toplam güç (sertifikayı geçebilir)
- 200 x 120 x45mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6100S-8TP2TX

- Sekiz adet 100M POE port + iki adet 100M uplink portu bulunmaktadır.
- IEEE802.3af/at desteği
- PoE watchdog desteği
- 250m uzatma desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- Güç göstergesi (her ışık %25'i temsil eder)
- 4KV'a kadar yıldırım koruması
- 2G arka panel bant genişliği
- 96W toplam güç
- 200 x 120 x45mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



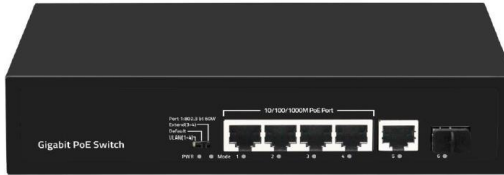
### VT-IE6100S-8TP2GT

- Sekiz adet 100M POE port + iki adet Gigabit uplink portu bulunmaktadır.
- IEEE802.3af/at desteği
- PoE watchdog desteği
- Port önceliğini destekler.
- 250m uzatma desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- Güç göstergesi (her ışık %25'i temsil eder)
- 4KV'a kadar yıldırım koruması
- 5.6G arka panel bant genişliği
- 96W toplam güç
- 200 x 120 x45mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6901S-16TP2GT1GS

- On altı adet 100M POE port + iki adet Gigabit uplink elektrik port + bir adet Gigabit uplink optik port
- IEEE802.3af/at desteği
- 250m uzatma desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- 9.2G arka panel bant genişliği
- 200/300W toplam güç
- 270 x 180 x45mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



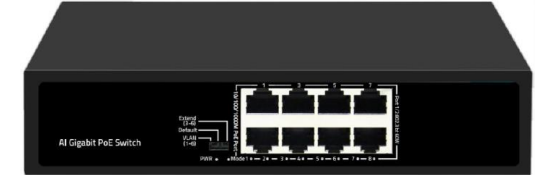
### VT-IE6901S-4GP1GT1GS

- Dört Gigabit POE port + 1 Gigabit uplink elektrik port + 1 Gigabit uplink optik port
- IEEE802.3af/at desteği
- HiPoE60W desteği (port 1)
- Çevirmeli VLAN desteği
- 12G arka panel bant genişliği
- 65/120W toplam güç
- 200 x 118 x44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6901S-24TP2GT1GS

- Yirmi dört adet 100M POE port + iki adet Gigabit uplink elektrik port + bir adet Gigabit uplink optik port
- IEEE802.3af/at desteği
- 250m uzatma desteği (9-24 port)
- Çevirmeli VLAN desteği
- 10.8G arka panel bant genişliği
- 300W toplam güç
- 319 x 207 x45mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6901S-8GT

- Sekiz Gigabit POE port
- IEEE802.3af/at/bt desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- Port 1 bt'yi destekler
- PoE watchdog desteği
- Port önceliğini destekler
- 250m uzatma desteği
- 16G arka panel bant genişliği
- 120W toplam güç
- 200 x 118 x44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6901S-16GP2GS

- On altı adet Gigabit POE port + iki adet Gigabit uplink optik port
- IEEE802.3af/at desteği
- 250m uzatma desteği (port 9-16)
- Çevirmeli VLAN desteği
- 36G arka panel bant genişliği
- 200/300W toplam güç
- 440 x 204 x44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6250S-8GP1GS

- Sekiz adet Gigabit POE port + iki adet Gigabit uplink optik port + bir adet konsol port
- Statik yönlendirmeyi destekler
- IEEE802.3af/at desteği
- PoE watchdog desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- QOS, STP/RSTP/MSTP, IGMP, SNMP, WEB, VLAN, EtherChanne, IGMP, Snooping, DHCP Snooping, DHCP Relay Agent, AAA, VoiceVlan, GMRP, EARP, RMON, ERPS, POE port yapılandırması, üçlü bağlamayı, ACL, 802.1X desteği, kimlik doğrulamayı, port güvenliğini, port izolasyonunu, günlük bilgileri, POE zaman yönetimini, POE port yapılandırma yöntemini, ağ yönetim işlevlerini destekler
- Bulut platformu için dock istasyonunu destekler
- 20G arka panel bant genişliği
- Paket yönlendirme hızı 14.88Mpps
- Paket önbelleği 4M
- Bellek 1G
- Flash bellek 128M
- MAC adres tablosu 8K
- VLAN 4K
- Jumbo çerçeve 9.2Kbayt
- 150W Toplam güç
- 268\*181\*44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6901S-24GP2GS

- Yirmi dört adet Gigabit POE port + iki adet Gigabit uplink optik port
- IEEE802.3af/at desteği
- 250m uzatma desteği (port 17-24)
- Çevirmeli VLAN desteği
- Port önceliğini destekler (port 1-8)
- 52G arka panel bant genişliği
- 300/400W toplam güç
- 445 x 285 x45mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6250S-24GPC4GT4GS

- Yirmi dört adet Gigabit POE port + dört adet Gigabit uplink elektrik port + dört adet Gigabit uplink optik port (çoklama) + bir adet konsol port
- Statik yönlendirmeyi destekler
- IEEE802.3af/at desteği
- PoE watchdog desteği
- Çevirmeli VLAN desteği
- QOS, STP/RSTP/MSTP, IGMP, SNMP, WEB, VLAN, EtherChanne, IGMP, Snooping, DHCP Snooping, DHCP Relay Agent, AAA, VoiceVlan, GMRP, EARP, RMON, ERPS, POE port yapılandırması, üçlü bağlamayı, ACL, 802.1X desteği, kimlik doğrulamayı, port güvenliğini, port izolasyonunu, günlük bilgileri, POE zaman yönetimini, POE port yapılandırma yöntemini, ağ yönetim işlevlerini destekler
- Bulut platformu için dock istasyonunu destekler
- 56G arka panel bant genişliği
- Paket yönlendirme hızı 41.66Mpps
- Paket önbelleği 4M
- Bellek 1G
- Flash bellek 128M
- MAC adres tablosu 8K
- VLAN 4K
- Jumbo çerçeve 9.2Kbayt
- 300/400W Toplam güç
- 440\*280\*44mm (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6000S-1TX1FS-WA

- 100M tek modlu tek fiber alıcı-verici
- Bir adet 100 BASE-X optik port desteği (1\*9 SC/FC/ST'yi destekleyebilir)
- Bir adet 10/100 BASE-T ethernet port desteği
- PCBA tam sürümü
- Kabuk kalınlığı 0.8
- İletim mesafesi 20KM
- Harici güç kaynağı 5V 2A
- 95\*70\*25 (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6000S-1GT1GS-WA

- Gigabit tek modlu tek fiber alıcı-verici
- Bir adet 1000 BASE-X optik port SFP desteği (1\*9 SC/FC/ST'yi destekleyebilir)
- Bir adet 10/100/1000 BASE-T ethernet port desteği
- CBA tam sürümü
- Kabuk kalınlığı 0.8
- İletim mesafesi 20KM
- Harici güç kaynağı 5V 2A
- 95\*70\*25 (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6000S-2TX1FS-WA

- 100M tek modlu tek fiber alıcı-verici
- Bir adet 100 BASE-X optik port desteği (1\*9 SC/FC/ST'yi destekleyebilir)
- İki adet 10/100 BASE-T ethernet port desteği
- PCBA tam sürümü
- Kabuk kalınlığı 0.8
- İletim mesafesi 20KM
- Harici güç kaynağı 5V 2A
- 95\*70\*25 (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6000S-2GT1GS-WA

- Gigabit tek modlu tek fiber alıcı-verici
- Bir adet 1000 BASE-X optik port SFP desteği (1\*9 SC/FC/ST'yi destekleyebilir)
- İki adet 10/100/1000 BASE-T ethernet port desteği
- PCBA tam sürümü
- Kabuk kalınlığı 0.8
- İletim mesafesi 20KM
- Harici güç kaynağı 5V 2A
- 95\*70\*25 (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6000S-4TX1FS-WA

- 100M tek modlu tek fiber alıcı-verici
- Bir adet 100 BASE-X optik port desteği (1\*9 SC/FC/ST'yi destekleyebilir)
- Dört adet 10/100 BASE-T ethernet port desteği
- PCBA tam sürümü
- Kabuk kalınlığı 0.8
- İletim mesafesi 20KM
- Harici güç kaynağı 5V 2A
- 95\*70\*25 (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6000S-4GT1GS-WA

- Gigabit tek modlu tek fiber alıcı-verici
- Bir adet 1000 BASE-X optik port SFP desteği (1\*9 SC/FC/ST'yi destekleyebilir)
- İki adet 10/100/1000 BASE-T ethernet port desteği
- PCBA tam sürümü
- Kabuk kalınlığı 0.8
- İletim mesafesi 20KM
- Harici güç kaynağı 5V 2A
- 95\*70\*25 (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6000S-8TX1FS-WA

- 100M tek modlu tek fiber alıcı-verici
- Bir adet 100 BASE-X optik port desteği (1\*9 SC/FC/ST'yi destekleyebilir)
- Sekiz adet 10/100 BASE-T ethernet port desteği
- İletim mesafesi 20KM
- Harici güç kaynağı 12V 1A
- 152\*74\*25 (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



### VT-IE6000S-8GT2GS-WA

- Gigabit tek modlu tek fiber alıcı-verici
- Bir adet 1000 BASE-X optik port SFP desteği (1\*9 SC/FC/ST'yi destekleyebilir)
- Sekiz adet 10/10/10000 BASE-T ethernet port desteği
- İletim mesafesi 20KM
- Harici güç kaynağı 12V 2A
- 152\*74\*25 (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)



**VT-IE6900S-AFG-N901**

- 1 AC güç girişi portu + 1 Gigabit POE çıkışı portu + 1 Gigabit ağ girişi portu
- 100-240VAC giriş voltajı, 52VDC çıkış voltajı
- 60/90W çıkış gücü
- Çıkış gücü göstergesi bulunmaktadır. (%30, %60, %90)
- Demir kabuk, duvara monte kurulumunu destekler, ortak mod için 6KV'a kadar, diferansiyel mod için ise 2KV'a kadar yıldırıma dayanabilir.



**VT-IE6900S-AFG-N301**

- 1 AC güç girişi portu + 1 Gigabit POE çıkışı portu + 1 Gigabit ağ girişi portu
- 100-240VAC giriş voltajı, 52VDC çıkış voltajı
- 30W çıkış gücü
- Çıkış gücü göstergesi bulunmaktadır. (Kırmızı LED)
- Plastik kasa, duvara monte kurulumunu destekler.



**VT-IE6900S-AFG-N901**

- 1 AC güç girişi portu + 2,5G POE çıkışı portu + 1 Gigabit ağ girişi portu
- 100-240VAC giriş voltajı, 52VDC çıkış voltajı
- 30W çıkış gücü
- Çıkış gücü göstergesi bulunmaktadır. (Kırmızı LED)
- Plastik kasa, duvara monte kurulumunu destekler.