

BOYUTA BAK SÜRATA BAK!



Duvara Monte Edilebilir

10G Fiber

10GBASE-T

10Gbps SFP+

10Gbps RJ45

Şasi



Piyananın en küçük 10Gbps Media Converter Ürünü

10G/5G/2.5G/1G/100M Bakır <-> 10GBASE-X SFP+ Media Converter

XT-705A



Hafif Düşük Güç Tüketimli

PLANET XT-705A, metal şasiye sahip piyananın en küçük 10G Ethernet Media Converter cihazıdır. Non-blocking wire-speed performansa sahiptir. 10 Gigabit Ethernet bağlantı ihtiyacını karşılar. Üzerinde 1 adet 10G/5G/2.5G/1G/100BASE-T RJ45 bakır arayüz ve 1 adet 10GBASE-X SFP+ fiber optik arayüz bulunmaktadır.

Ürün, 20Gbps gibi yüksek veri gönderme değerlerine sahiptir. 10 Gigabit port'ları auto negotiation özelliğine sahiptir. Gelişmiş çip teknolojisi sayesinde güç tasarrufu özelliğine sahiptir. 3.75 watt etkin çalışırken harcadığı güçtür. Bu bakımdan 10 Gigabit ortamlar için özellikle veri merkezleri, bulut internet, omurga, kampüs ağları ve yüklenici altyapıları için ideal bir ürün olarak kabul edilir.

Kolay Şasi Kulurumu

PLANET XT-705A Media Converter, tek başına ya da Media Converter'lar için tasarlanmış şasi içinde kullanılabilir (MC-700/MC-1500/MC-1500R/MC-1500R48). Şasi ile DC güç, XT-705A Media Converter ürününe ulaştırılır ve elektrik beslemesi sağlanmış olur. DIN-ray ya da duvar yüzeyine monte edilebilir.

Montaj Seçenekleri



Media Chassis Installation



DIN-rail Installation



Wall-mount Installation

- > 1-port 10G/5G/2.5G/1G/100Base-T RJ45 auto-negotiation ve auto MDI/MDI-X destekler
- > 1-port 10GBase-X SFP+
- > IEEE 802.3u/802.3ab/802.3bz/802.3ae Ethernet standartları ile uyumlu
- > 16K jumbo frame boyutuna sahip
- > IEEE 802.3x pause flow control and prevents packet loss with back pressure
- > Otomatik adres öğrenme ve adres aging özelliğine sahip
- > Harici 5V DC, 2A güç kaynağına sahip
- > Duvara monte edilebilir & DI-raya monte edilebilir
- > 6000 VDC Ethernet ESD korumasına sahip
- > 100 metre ve üstü Cat6A ya da üstü @ 10Gbps destekler
- > 0~50 derece C çalışma ısısına sahip
- > MC-700/MC-1500/MC-1500R/MC-1500R48 media converter şasisi ile kullanılabilir
- > Düşük güç tüketimi
- > Kompakt boyut
- > Tak & Çalıştır özelliğine sahip

