

**Gigabit ethernet to fiber optik dönüştürücü 40km ve 80km Şartnameleri****Media Converter Şartnamesi 40km**

- Cihaz üzerinde 1 adet bakır RJ45 10/100/1000Base-TX gigabit ethernet portu bulunmalıdır
- Cihaz üzerinde 1 adet fiber optik port bulunmalıdır
- Cihaz üzerinde 40km'lik SFP modülü takılı olmalıdır
- Fiber optik bağlantı konnektörü LC duplex olmalıdır
- Cihaz üzerindeki singlemode SFP Modül 40km'lik haberleşme mesafesini desteklemelidir.
- Cihaz IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z ve IEEE802.3ab standartlarını desteklemelidir.
- Cihaz point-to-point (Noktadan noktaya) çalışmalıdır.
- Fiber optik port hızı 1000Mbps olmalıdır.
- RJ45 portu düz veya çapraz ethernet bağlantısını otomatik olarak algılayabilmelidir.
- RJ45 portu 10Mbps, 100Mbps'lik port hızlarını otomatik olarak algılayabilmelidir.
- Beslemesi harici 5VDC veya 12VDC olmalıdır.
- Çalışma Sıcaklığı: -10 ~ 55°C aralığında çalışmalıdır
- Gövdesi metal olmalıdır

**Media Converter Şartnamesi 80km**

- Cihaz üzerinde 1 adet bakır RJ45 10/100/1000Base-TX gigabit ethernet portu bulunmalıdır
- Cihaz üzerinde 1 adet fiber optik port bulunmalıdır
- Cihaz üzerinde 80km'lik SFP modülü takılı olmalıdır
- Fiber optik bağlantı konnektörü LC duplex olmalıdır
- Cihaz üzerindeki singlemode SFP Modül 80km'lik haberleşme mesafesini desteklemelidir.
- Cihaz IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z ve IEEE802.3ab standartlarını desteklemelidir.
- Cihaz point-to-point (Noktadan noktaya) çalışmalıdır.
- Fiber optik port hızı 1000Mbps olmalıdır.
- RJ45 portu düz veya çapraz ethernet bağlantısını otomatik olarak algılayabilmelidir.
- RJ45 portu 10Mbps, 100Mbps'lik port hızlarını otomatik olarak algılayabilmelidir.
- Beslemesi harici 5VDC veya 12VDC olmalıdır.
- Çalışma Sıcaklığı: -10 ~ 55°C aralığında çalışmalıdır
- Gövdesi metal olmalıdır

## Ürün Resmi



GelecekBT Bilgi Teknolojileri