

CVT10-S

CONVERTITORE DI FIBRA MONOMODALE CVT10-S

Il convertitore di fibra CVT10 offre un modo economico di conversione tra segnali ottici e segnali elettrici per le sorgenti video, per collegare la scheda di invio al display a LED. Fornendo una trasmissione dati full-duplex, efficiente e stabile, che non subisce facilmente interferenze, questo convertitore è ideale per la trasmissione a lunga distanza.

Il design hardware del CVT10 si concentra sulla praticità e sulla comodità dell'installazione in loco. Può essere montato orizzontalmente, in modo sospeso o a rack, in modo semplice, sicuro e affidabile. Per il montaggio a rack, è possibile combinare due dispositivi CVT10, o un dispositivo CVT10 e un elemento di collegamento in un unico gruppo di larghezza pari a 1U.



CVT10-S

CONVERTITORE DI FIBRA MONOMODALE CVT10-S

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

2x Porte ottiche con moduli ottici sostituibili a caldo installati in fabbrica, con larghezza di banda di ciascuno fino a 10 Gbit/s

10x Porte Gigabit Ethernet con larghezza di banda di ciascuna fino a 1 Gbit/s

1x Porta di controllo USB Tipo-B per connessione al PC

1x Connettore di alimentazione PowerCON

SPECIFICHE

| | |
|---------------------------------|---|
| Tensione di Ingresso | 100-240V~50/60Hz, 0.6A |
| Consumo Energetico | 22W |
| Temperatura di Esercizio | da -20°C a +55°C |
| Umidità di Esercizio | da 10% RH a 80% RH, senza condensa |
| Dimensioni Prodotto | 254.3 x 50.6 x 290 mm (10 x 1.99 x 11.42 pollici) |
| Peso Prodotto | 2.1 kg (4.63 libbre) |