

CVT4K-S CONVERTITORE DI FIBRA CVT4K-S

Il CVT4K-S è un convertitore di fibra ad alte prestazioni sviluppato da Novastar. Viene utilizzato per la conversione tra segnali ottici e segnali elettrici, consentendo la trasmissione di segnali a lunga distanza che sono stabili e non subiscono facilmente interferenze. Facile da usare, il CVT4K-S consente di collegare comodamente i dispositivi terminali e semplifica le connessioni di cablaggio in loco.



CVT4K-S

CONVERTITORE DI FIBRA CVT4K-S

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

16x Ingressi o uscite Neutrik Ethernet

4x Porte ottiche LC monomodali a doppio nucleo, due come ingressi o uscite master e le altre come backup

Doppia alimentazione di backup ridondante all'interno per una maggiore stabilità e affidabilità

2x Connettori di alimentazione (presa di alimentazione IEC a 3-pin e PowerCON), per soddisfare le diverse esigenze dei clienti

2x Porte di controllo (USB Tipo-B ed Ethernet) per una connessione più flessibile con il computer di controllo

Numerosi indicatori sul pannello frontale per visualizzare chiaramente lo stato del dispositivo

SPECIFICHE

Tensione di Ingresso	AC 100-240V~50/60Hz, 1.6A
Consumo Energetico	10W
Temperatura di Esercizio	da -20°C a +60°C
Umidità di Esercizio	da 10% RH a 90% RH, senza condensa
Dimensioni Prodotto	482.6 x 377 x 96 mm (19 x 14.8 x 3.78 pollici)
Peso Prodotto	4.6 kg (10.14 libbre)