

CVT320

# CONVERTITORE DI FIBRA NOVASTAR CVT300

Quando è necessario coprire una grande distanza fra il controller Novastar e lo schermo LED, il convertitore in fibra ottica CVT320 è la soluzione giusta.

Il Novastar CVT320 può essere utilizzato sia come trasmettitore che come ricevitore. Grazie all'interfaccia LC, il dispositivo può essere collegato molto facilmente a una sorgente in fibra ottica.

Per trasmettere il segnale da un controller a un display a LED sono sempre necessarie due unità (trasmettitore (TX) e ricevitore (RX)). Il Novastar CVT320 è plug and play e non sono necessari altri driver.



CVT320

# CONVERTITORE DI FIBRA NOVASTAR CVT300

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Distanza di trasmissione fino a 15 Km

Plug & Play: non sono necessari driver aggiuntivi

1x Connettore in fibra LC twin-core monomodale

1x porta Ethernet

Indicatori LED

### SPECIFICHE

<b>Tensione di Ingresso</b>	AC 100-240V 50/60Hz
<b>Corrente Nominale</b>	0.7 A
<b>Consumo Energetico</b>	3.5W
<b>Temperatura di Esercizio</b>	da -20°C a +70°C
<b>Temperatura di Conservazione</b>	da -30°C a +80°C
<b>Dimensioni Prodotto</b>	149.3 x 132 x 38 mm (5.88 x 5.20 x 1.50 in)
<b>Peso Prodotto</b>	0.53 kg (1.17 lbs.)