

NOVASTAR NovaStar CVT10 Pro-M 10x gigabit ethernet naar glasvezel omvormer - IP65 - 101599

Model: 003101599

Merk: Novastar



OP AANVRAAG

Dit product is uitsluitend op aanvraag leverbaar.
Neem contact met ons op voor de mogelijkheden.

Omschrijving

De Novastar CVT10 Pro-M is een IP65-gecertificeerde, kosteneffectieve langeafstands transmissie oplossing voor middelgrote tot grote LED-scherm toepassingen. Hij zet tot 10 netwerksignaal kabels om in een enkele glasvezelkabel. Dankzij het ontwerp kun je hem eenvoudig, veilig en betrouwbaar installeren in een 19-inch rack of flightcase met een hoogte van 2 HE.

De CVT10 Pro-M kan direct worden aangesloten op alle processoren die zijn uitgerust met een glasvezel uitgang.

Deze LED scherm glasvezel converter kan zowel als ontvanger als zender worden gebruikt en is te gebruiken in combinatie met andere Novastar processoren. Bij een processor zonder glasvezelaansluiting heb je twee van deze apparaten nodig (TX/RX).

De CVT10 Pro-M kan worden gebruikt voor het verzenden van gegevens van 10x 1 Gb signalen tot een afstand van 300 m. Hij wordt geleverd met een stroomkabel en een USB-kabel.

Kenmerken

- 2x 10G optische uitgang (hoofd + back-up)
- 10x 1G ethernet poort
- IP65-geclassificeerd voor tijdelijk gebruik buiten
- Multi-mode, kabellengtes tot 300 m
- 19" / 2HE ontwerp

Specificaties

Main Uitgangen: 10
Glasvezelmode: Multi-mode
Maximale Overdrachtsafstand: 300 m
Ingangsspanning: 100-240 V AC 50/60 Hz
Vermogensverbruik: 22 W
Power Connector In: powerCON TRUE1
Dataconnector In: USB
Dataconnector Uit: etherCON / USB

Documenten

[101599_CVT10 Pro-M Fiber Converter Specifications_GB_V1.1.1.pdf](#)

Levertijd: Tijdelijk niet leverbaar (update: 24-06-2025)