

NOVASTAR · ZUBEHÖR

Fiber Converter CVT310 / CVT320

Distanzverlängerung per Glasfaser



CVT310 (bis 300 m) und CVT320 (bis 15 km) verlängern das Display-Signal per Glasfaser mit je 1 optischem Port und 1 RJ45.

CVT310 (Multi-Mode, bis 300 m) und CVT320 (Single-Mode, bis 15 km) überbrücken Distanzen zwischen Controller und LED-Wand per Glasfaser – je 1 optischer Port (LC) und 1 RJ45, treiberlos, 100–240V AC. CE, RoHS, FCC, EAC.

HIGHLIGHTS
300 m bis 15 km

CVT310 Multi-Mode, CVT320 Single-Mode.

Treiberlos

Plug-and-play, 100–240V AC.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	CVT310	CVT320
Fasertyp	Multi-Mode	Single-Mode
Reichweite	bis 300 m	bis 15 km
Anschlüsse	1 × Glasfaser (LC), 1 × RJ45	1 × Glasfaser (LC), 1 × RJ45
Stromversorgung	100–240V AC	100–240V AC
Zertifizierung	CE, RoHS, FCC, EAC	CE, RoHS, FCC, EAC