

**NOVASTAR · ZUBEHÖR**

# Fiber Converter CVT4K-S

16-Kanal-Glasfaser mit Redundanz



Der CVT4K-S bietet 16 Neutrik-Ethernet-Ausgänge und 4 optische Kanäle (2 Haupt + 2 Backup) mit Dual-Power-Redundanz.

Der CVT4K-S ist der große Glasfaser-Konverter: 16 Neutrik-Ethernet-Ausgänge, 4 optische Kanäle (2 Haupt-, 2 Backup-Kanäle), zwei Stromanschlüsse (3-Pin + powerCON) mit Redundanz und Status-LEDs an der Front. EMC, LVD, RoHS, FCC, UL/CUL, CB, EAC, IC.

**HIGHLIGHTS**
**16x Neutrik-Ethernet**

Plus 4 optische Kanäle mit Backup.

**Dual-Power**

Redundante Stromversorgung (3-Pin + powerCON).

**TECHNISCHE DATEN**

Parameter	CVT4K-S
Ethernet-Ausgänge	16 x Neutrik
Optische Kanäle	4 (2 Haupt + 2 Backup)
Stromversorgung	2 x (3-Pin + powerCON), redundant
Eingangsspannung	AC 100–240V, 50/60Hz
Zertifizierung	EMC, LVD, RoHS, FCC, UL/CUL, CB, EAC, IC