

Produktübersicht

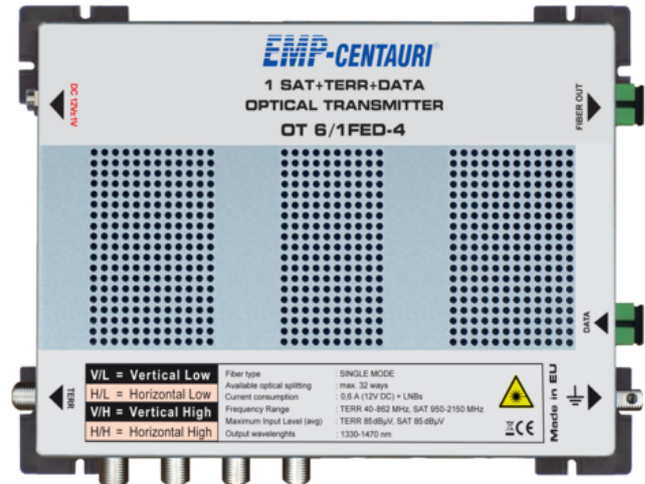
Optischer Sender, 4xSAT + TERR + DATA

Kurze Beschreibung

OT6/1FED-4 ist ein Koaxial-zu-LWL-Konverter (optischer Sender) für 4 Satelliteneingänge und einen terrestrischen Eingang.

Es wird von einer 12V-Stromversorgung (im paket enthalten) gespeist und leitet die Spannung auch an angeschlossene Quattro-LNBs weiter (Quad LNB wird nicht unterstützt).

Singlemode-Faser ist erforderlich.



Technische Daten

Parameter	Value
Inputs	5 x F-connector (4 x SAT, 1 x TERR)
Inputs - Frequency range	SAT 950-2150 MHz, TERR 40-862 MHz
Maximum Input Level	85 dBuV
Data connector	1 optical (SC/APC), single mode
Data wavelengths	1310 & 1490 nm (for GPON / EPON)
Outputs	1 optical (SC/APC), single mode
Maximum split ratio	1:32
Optical wavelengths	1270-1350 nm
Current consumption	0.25 A (12 V DC) + LNBs
Dimensions (w,d,h)	18,5 x 14,5 x 9,0 cm
Temperature range	-25 - +50 oC
Housing material	Aluminium

Postanschrift: EMP-Centauri s.r.o. 5. května 690 339 01 Klatovy Tschechische Republik

Führung: Tel.: +420 376 323 812 Tel.: +420 376 314 852 E-mail: info@emp-centauri.cz

Vertrieb: Tel.: +420 376 323 813 Tel.: +420 603 497 419 Tel.: +420 776 619 976 (EN) Tel.: +420 778 066 654 (CZ) E-mail: sales@emp-centauri.cz

Beschaffungsabteilung : E-mail: purchase@emp-centauri.cz

Technische Unterstützung: Tel.: +420 376 323 853 (während der Arbeitszeit) Hotline: +420 603 497 419 (jederzeit / Englisch) E-mail: support@emp-centauri.cz