



OEQ 44

Optischer Empfänger (Quad) Wideband
und terrestrischem Ausgang

Bestell-Nr.: 205500020-1



Kompatibel mit den optischen Sendern (OSW 1310/6 oder OSW 1550/6)

- Kompatibel mit den optischen Sendern (OSW 1310/6 oder OSW 1550/6)
- LED-Anzeige für optischen Eingangspegel
- Integrierte Gleichlichtregelung (OLC) für konstanten Ausgangspegel
- 2 Wideband-Ausgänge 300-2350 MHz zum Anschluss an Multischalter mit Wideband-Eingängen über F-Buchse
- 4 Receiver-Anschlüsse 950 – 2150 MHz, schaltbare Ausgänge mit F-Buchse
- Terrestrischer Ausgang für den Frequenzbereich 87,5 - 240 MHz und 470 – 694 MHz mit F-Buchse
- DC Fernspeisung muss zusätzlich an einem der beiden Wideband-Anschlüsse über ein externes Netzteil (NCF 18, nicht im Lieferumfang inbegriffen) erfolgen. Ein Betrieb ohne externes Netzteil, nur mit der Schaltspannung der Receiver allein, ist nicht möglich.

Technische Daten:

Typ:	OEQ 44
Bestell-Nr.:	205500020
Optischer Eingang:	SC/APC
Eingangswellenbereich:	1100 – 1650 nm
Optischer Eingangspegel:	-15 ... -5 dBm
HF-Ausgänge:	4 x Teilnehmeranschluss 2 x Sat-Wideband (V H) 1 x terrestrisch
Anschlussstyp:	F-Buchse
Ausgangspegel (alle Signale):	75 dB μ V
Frequenzbereich SAT-ZF:	950 – 2150 MHz
Frequenzbereich SAT-Wideband:	300 – 2350 MHz
Frequenzbereich terrestrisch:	87,5 – 240 (FM und VHF) MHz 470 – 694 (UHF) MHz
Leistungsaufnahme:	max.5,2 W*
Versorgungsspannung:	10 – 20 V
LED-Information:	Betriebsanzeige mit Pegelindikator
Betriebstemperatur:	-20 bis +50 °C
Abmessungen (B x H x T):	147 x 89 x 26 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (20)/0,4 St./kg

* 3,3 W Standby wenn alle Receiver ausgeschaltet sind

Downloads

- [OEQ 40 | OEQ 40/T | OEQ 44 - Bedienungsanleitung \(Version: t_oeq 44_0823_de - Größe: 2,02 MB\)](#)



Produkt Galerie / Product Gallery:

