



Fibersändare, 2x7 dBm Extern-modulerad, HT-1550ET med SNMP

HT1550ET serien består av 1550 nm extern modulerade optiska sändare, designade för analog och digital överföring. Tack vare □External Modulation Technique□ har de låg dispersion distorsion, ingen laser chirp och låg CTB/CSO distorsion. Dubbla nätaggregat med automatisk omkoppling är standard liksom övervakning via SNMP.

Ref.	239003
EAN13	7321411028326

Förpackning

Låda	1 st.
-------------	-------

Fysisk data

Nettovikt	4.120,00 g
Bruttovikt	5.260,00 g
Bredd	520,00 mm
Höjd	90,00 mm
Djup	500,00 mm
Huvudproduktens vikt	4.120,00 g

Utmärkande egenskaper

- Maximala värden för CNR, CTB, CSO och SBS.
- Justerbart SBS värde, 13, 16, 19 dBm
- Pålitlighet, inbyggda dubbla nätaggregat med automatisk omkoppling samt automatisk kontroll

av sändarens temperatur.

Huvudegenskaper

Serien är anpassad för analog distribution upp till 550 MHz och digital över 550 MHz. HT1550ET serien kan fås i enlighet med ITU-TG.692 standarden. Användningsområde Mixad analog och digital överföring upp till 65 km (upp till 200 km med dispersion kompensering). Med enbart digitala signaler upp till 400 km (upp till 700 km med dispersion kompensering).

Teknisk specifikation:

Våglängd (nm) 1550 +/- 10

Effekt (dBm) 2x7dBm SBS 13,16,19 ställbar

Frekvensområde (MHz) 47-862

Frekvensgång (dB) +/-0,75

Innivå (dBuV) 78-88

CNR (dB) >52

CTB (dB) <-65

CSO (dB) <-65

Automatisk nivå kontroll: Ja

Antal utgångar: 2

Kontakter, opto: SC/APC

Kontakt, HF: F-hona

Management interface: Ja, RJ-45 SNMP

Spänning (V AC): 90-265

Effektförbrukning: <50W

Antal nätaggregat: 2

Dimension: 483 x 279 x 44 (1HE)