



Sändare 1550nm, 10dBm 1 utg & 2 nätaggregat, HT-1550IT-10 Fibersändare

HT-1550IT serien består av internmodulerade sändare försedda med höglinjära och isolerade DFB-lasers med lågt brus. En inbyggd HF-förstärkare och kontrollkrets ger optimalt C/N värde. Sändarna är försedda med styr- och övervakningsfunktion via SNMP.

Ref.	239002
EAN13	7321411027268

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

Huvudegenskaper

En automatisk utgångskontroll kopplad till en temperaturstabilisering, med hjälp av en termoelektrisk kylare (TEC), garanterar optimal prestanda och maximal livslängd. Samtliga laserparametrar och övervakningsfunktioner är mikroprocessor styrda och på frontpanelens visas aktuell information.

Våglängd: 1550 +/-10 nm

Effekt: 10 dBm

HF-ingång: F-hona In-nivå: 78-88 dBuV (med AGC)

Frekvensgång: <0,75

Systemparametrar (vid 59 PAL-D kanaler)

CTB: <-65 dB

CSO: <-60 dB

CNR: >51 dB

Antal utgångar: 1

Kontakter: SC/APC

Management interface: Ja (RJ-45, RS232) SNMP

Spänning: (V AC) 115-265

Effektförbrukning: <50W

Antal nätaggregat: 2

Automatisk switchning: ja

Dimension: 483x381x44 mm

Vikt: 5,0 kg