



Optisk förstärkare, EDFA,17dBm, HA-1550S-17-SNMP Fiberförstärkare EDFA, SNMP

HA-1550S är en serie av optiska förstärkare med 980 eller 1480nm linjära och högkvalitativa pump lasers. Förstärkarna är försedda med en effektstabiliseringskrets och temperatur stabilisering via en termoelektrisk kylare (TEC), vilket garanterar optimala prestanda och lång livslängd.

Ref.	769701
EAN13	7321411027466

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

I HA-1550S serien har vi tagit fasta på höga prestanda och stor driftsäkerhet och vi har därför, liksom i

våra sändare, dubbla nätaggreat med automatisk omkoppling vid eventuella driftsproblem. Vi har även som standard lagt in fjärrövervakning via SNMP. Samtliga interna laser parametrar och övervakningsfunktioner är mikroprocessor styrda och på frontpanelen visas aktuell information. Isolatorer på in- respektive utgång.

Teknisk specifikation

Våglängd (nm): 1545-1555

Effekt (dBm): 17dBm

In effekt (dBm): 0 till 10 (typiskt +3 dBm)

Brus koefficient (dB): <5,0

System parametrar (vid 59 PAL-D kanaler) ineffekt 0 dBm

CNR (dB): >51,5

CTB (dB): <-66

CSO (dB): <-65

Antal utgångar: 1

Kontakter: SC/APC

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

Spänning (V AC): 115-265

Effektförbrukning: <50W

Antal nätaggreat: 2

Dimension: 483 x 369 x 44 (1HE)

Vikt: 5,2 kg