



SKYLINK

Er kompletta leverantör!

Fiberoptisk systemplattform Tonna T-op



- **En komplett och prisvärd fiberoptisk systemlösning lämplig för användning i såväl små som stora HFC-nät**
- **Platsbesparande systemplattform 4 HE för hög flexibilitet**
- **Kompakt design - plats för 2 st nätdelar samt 8 st aktiva moduler**
- **Hög kostnadseffektivitet tack vare systemets förenklade installation och underhåll**
- **Stort utbud av moduler som kan väljas och placeras efter önskemål ger möjlighet att skräddarsy systemet**
- **Hög driftsäkerhet genom möjlighet till 2 st nätdelar med redundans**
- **Möjlighet till fjärrövervakning via T-op programvara (Network Management System)**
- **Modulernas status kan avläsas direkt i teckenfönstret på rackets front**

Produktöversikt system T-op		
Produktbeskrivning	Tekniska data	Artikelnr
Rack med kontrollenhet	19" 4 HE	104130
Nättdel	160-265 VAC	104129
Optisk sändare	4 mW/ 6 dBm	104120
Optisk sändare	6 mW/ 8 dBm	104121
Optisk sändare	8 mW/ 9 dBm	104122
Optisk sändare	10 mW/ 10 dBm	104123
Optisk sändare	13 mW/ 11 dBm	104124
Optisk sändare	16 mW/ 12 dBm	104125
Optisk sändare	20 mW/ 13 dBm	104126
Optisk mottagare	862 MHz	104127
Dubbel returtagare	5-200 MHz	104128

Länkbudget (C/N)											
59 PAL-kanaler CSO < - 62 dBc, CTB < - 67 dBc											
Optisk effekt (mW)	Optisk dämpning (dB)										
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	51.8	51.0	50.1	49.2	48.1						
6	53.8	52.9	51.8	51.0	49.9	49.0	47.9				
8		53.7	52.9	52.0	51.0	50.2	49.3	48.1			
10			53.6	52.8	52.0	51.0	49.6	48.7			
13				53.4	52.6	51.6	51.0	49.6	48.7		
16					53.2	52.5	51.7	51.0	49.9	49.0	
20						53.2	52.5	51.7	51.0	49.9	49.0

Optisk länk består av standard optisk mottagare och 10 km fiber med dämpare.
Optisk innivå är -1 dBm.

Skylink AB
Box 179
431 22 Mölndal
Tel 031-776 89 90
Fax 031-776 89 99