

Catline

TV via nätverkskabel (CAT 5/6)



- Reglerbar förstärkning
- Slopade utgångar
- 4 st reglerbara RJ-45 utgångar
- Upp till 50 m kabellängd
- 3 slutmotstånd medföljer

En unik lösning för överföring av TV via nätverkskabel (CAT5/6).

TVB-02 har inbyggd förstärkare och reglerbar utnivå på samtliga 4 utgångsportar. Den enda på marknaden förekommande produkt där man kan justera utgångsnivån per port vilket medför att man kan kompensera för kabelavståndet till respektive uttag. Den höga utgångsnivån möjliggör upp till 50 m kabelavstånd vid 860 MHz. TVB-02 kan monteras direkt på vägg eller i 10"- respektive 19"-panel.

TV-sladd

Sladd med inbyggd transformator för konvertering från Ethernet (RJ45-hona) till koaxialt (IEC-hane). Används t.ex för överföring av analog/ digital TV via CAT-5/6 kabel. TVB-01 fungerar även mycket bra om man vill använda en befintlig koaxialkabel för överföring av IP-trafik.



Tekniska specifikationer Catline förstärkare

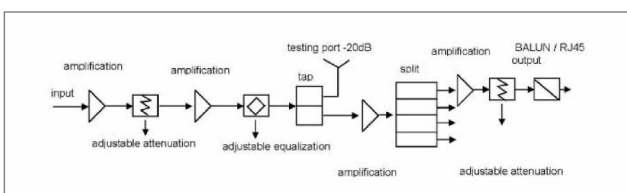
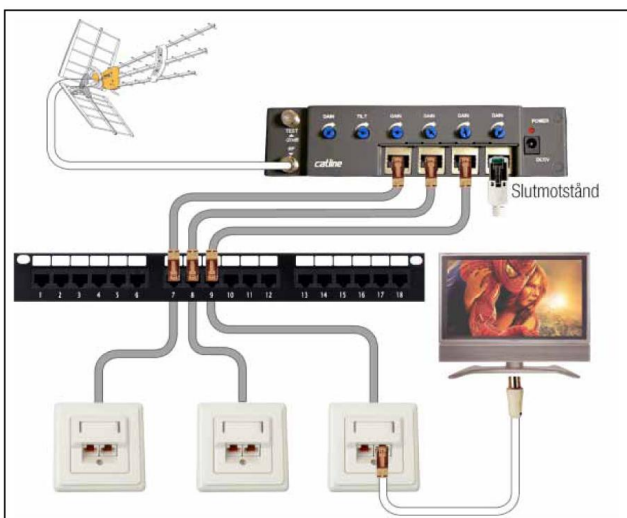
Art nr	–	650-10
Typ	–	TVB-02
E-nr	–	51 777 73
Frekvensområde	MHz	47–862
Frekvensgång	dB	±0,75
Impedans		
Ingång	ohm	75
Utgång	ohm	100
Förstärkning 47-860 MHz	dB	35 (max)
Brustal	dB	<8
Justerbar dämpning		
Ingång	dB	0–20
Utgång	dB	0–20
Justerbar slope	dB	0–18
Utnivå, 42Ch CENELEC	dBμV	98
Reflektionsdämpning		
47-862MHz	dB	>13
Isolation, port-port	dB	>20
Group delay	ns	<30
Testuttag	dB	–20
Spänning	VDC	5 (via medföljande adapter)
Strömförbrukning	mA	800
Temperaturområde	°C	–20 till +60
Skärmning	–	Klass B
Kontakter		
Ingång	–	F-hona
Utgång	–	RJ-45 hana
Dimensioner (LxHxD)	mm	200x41x37 (50 med slutmotstånd)

Kommande produkter

Catline – HDMI via kopparkabel

Catline – 8-ports PBX-switch för telefoni och porttelefon

Catline – Gigabit router för data



Tekniska specifikationer Catline TV-sladd

Art nr	–	655-10
Typ	–	TVB-01
E-nr	–	51 777 72
Frekvensområde	MHz	47–862
Dämpning	dB	<5
Skärmning	–	Klass B
Kontakter		
Uttag	–	RJ-45 hane
TV	–	IEC hane
Längd	m	2 m

19"-panel

För montering av en eller två förstärkare TVB-02. Blindlock ingår om man endast behöver installera en förstärkare.

Art.nr.	651-10
Typ	19"-panel
E-nr	51 777 74
Höjd	46 mm
Längd	19" (483 mm)

10"-panel

För montering av en förstärkare TVB-02.

Art.nr.	652-10
Typ	10"-panel
E-nr	51 777 75
Höjd	46 mm
Längd	10" (254 mm)

Slutmotstånd, 100 ohm RJ-45

För montering i förstärkare TVB-02. Samtliga utgångar som inte används skall avslutas med ett slutmotstånd.

Typ	Slutmotstånd, 100 ohm RJ-45
E-nr	51 777 77
Impedans	100 ohm
Kontakt	RJ-45, hane



Bild på 10" panel



Bild på slutmotstånd