

NETZTEILE

Netzteile zur Fernspeisung von Antennen- / terr. Verstärker

Die nachfolgenden Netzteile mit 12 oder 24 Volt Ausgangsspannung dienen zur Spannungsversorgung von terrestrischen Mastverstärker, sowie für Verstärker welche in den terrestrischen Antennen der DAT-HD-Serie bereits integriert sind.

- ▶ Die Netzteile sind mit stromsparenden Schaltnetzteilen ausgestattet.
- ▶ Benötigen durch ihre kompakte Bauform nur einen geringen Platzbedarf.
- ▶ Mit den easy-F-Anschlüssen kann die Verbindung schnell und sicher erfolgen.
- ▶ Sind entsprechend der Class A geschirmt.

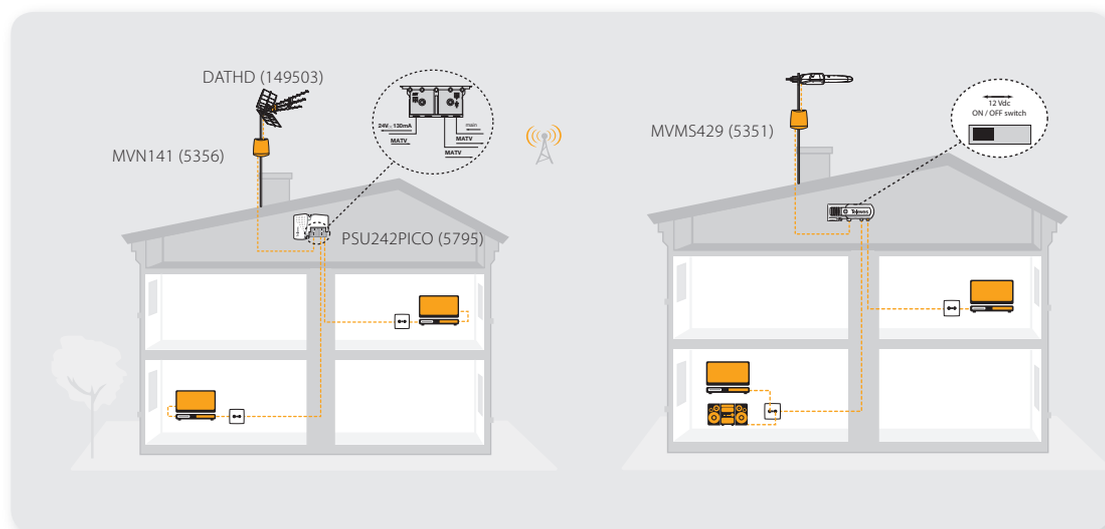


▲ PSU242PICO (5795)

Art.Nr.	Ref.Nr.	Beschreibung
Picokom (easy F-Anschlüsse)		
PSU242PICO	5795	24 Vdc / 130 mA, 2 Ausgänge , 5-862 MHz
PSU121PICO	5796	12 Vdc / 200 mA, 1 Ausgang , 5-2500 MHz
F-Anschlüsse		
NT12F	550101	12 Vdc / 220 mA, 2 Ausgänge , 5-862 MHz
NT24F	5504	24 Vdc / 130 mA, 2 Ausgänge , 5-862 MHz
NT24F-B	550402	5504 in Blisterverpackung



▲ NT12F (5501)



NETZTEILE

Hausanschlussnetzteile

Art.Nr.	NT12F	NT24F	PSU242PICO	PSU121PICO
Ref.Nr.	550101	5504	5795	5796
Ausgänge	2		2	1
Frequenzbereich	MHz 5-862		5-862	5-2500
Dämpfung	1 Ausgang benutzt	1A: : 1.5 / 2A: nicht angeschlossen		Terr.: ≤ 1 SAT: 1.5 typ
	2 Ausgänge benutzt	1A: 4 / 2A: 4		
Eingangsspannung (50/60 Hz)	Vac 196 - 264			
Ausgangsspannung	Vdc 12	24	24	12
Ausgangsleistung	mA 220	130	130	220
Anschlüsse	F-Buchse		easyF	
Umgebungstemperatur	°C -10...+45			
Schutzklasse	IP 20			
Abmessungen (B x H x T)	mm 145x45x35		86x65x40	

