



Wzmacniacz pośredni 9Z2

Wzmacniacz liniowy na dwie pozycje satelitarne

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588232310	srebrny/żółty	0002/3231	264	204	21 x 3,3 x 5,5	25 x 4,5 x 7,5

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Kompensiert die Dämpfung von bis zu 60 m Koaxkabel
Rückkanaltauglich von 2...68 MHz

Optionale Stromversorgung über Steckernetzteil
Gleiches Rastermass der F-Buchsen wie GigaSwitch 9/8 und TechniRouter 9/8

CZĘSTOTLIWOŚCI

Sat : 950 ... 2.150

Naziemny : 87 ... 790

Kanał zwrotny : 2 ... 68

POBÓR PRĄDU

Praca : 5,5

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura otoczenia : -25 ... 55

LNB KONTROLA

Zasilanie prądowe LNB : max. 850

DANE TECHNICZNE

Wejścia satelitarne : 8

Wejście naziemne : 1

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Zalety : Kompensiert die Dämpfung von bis zu 60 m Koaxkabel

Zalety : Rückkanaltauglich von 2...68 MHz

Zalety : Optionale Stromversorgung über Steckernetzteil

Zalety : Gleiches Rastermass der F-Buchsen wie GigaSwitch 9/8 und TechniRouter 9/8

SEPARACJA

Obwody : 50

WZMOCNIENIE

Sat : 15 ... 20 fest, schräglagenentzerrt

Naziemny : 7 ... 14 einstellbar

Kanał zwrotny : -1

ZASILANIE

Napięcie znamionowe : 15 DC

Zasilacz sieciowy : extern (Optional)

Pobór prądu : typ. 340 @15 V

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Wzmacniacz liniowy 9Z, instrukcja obsługi