



Basiseinheit BS3

Kabelkopfstation (Basiseinheit) für acht Umsetzer-Karten

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)
4019588059474	weiß/rot	0000/5947	10 kg	7,26 kg

TOP-AUSSTATTUNG

Kopfstation mit acht Steckplätzen für acht Karten

Mit integriertem Multischaltersystem 4/8 zum verteilen der ZF-Ebenen auf die Umsetzer-Karten

Programmierung über Kabelfernbedienung

Hochwertiges, effizientes Schaltnetzteil

Für TechniNet PAL 1 CI-Umsetzer, TechniNet AV/PAL-Umsetzer

Wandmontage

ALLGEMEIN

Stromversorgung : 100 ... 250 VAC / 50 ... 60 Hz

Leistungsaufnahme : Max. 120 W

Nenntemperaturbereich : 0 ... 45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit : 0 ... 80 %

EMV : EN50083-2, EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3:2008

Sicherheit : VDE 0855-1, DIN EN 60728-11:2005

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : Kopfstation mit acht Steckplätzen für acht Karten

Top-Ausstattung : Mit integriertem Multischaltersystem 4/8 zum verteilen der ZF-Ebenen auf die Umsetzer-Karten

Top-Ausstattung : Programmierung über Kabelfernbedienung

Top-Ausstattung : Hochwertiges, effizientes Schaltnetzteil

Top-Ausstattung : Für TechniNet PAL 1 CI-Umsetzer, TechniNet AV/PAL-Umsetzer

Top-Ausstattung : Wandmontage

KONFIGURATION, ÜBERWACHUNG

Netzwerkanschluss : keiner

Serviceanschluss : RJ25, Seriell, für TechniNet Programmier

RF-AUSGANG

Frequenzbereich : 42 ... 862 MHz

Ein- und Ausgang : F-Buchse

Impedanz : 75 Ω

Ausgangspegel : ≤ 96 dBμV (± 3 dB) @ 256-QAM typisch

SAT-ZF-EINGANG / MULTISCHALTER

Frequenzbereich : 950 ... 2.150 MHz

Ein- und Ausgang : F-Buchse

Impedanz : 75 Ω

Eingangspegel : 50 ... 90 dBμV (Summenpegel)

LNB Spannungsversorgung : 13 / 18 V & 22kHz

LNB-Strom : Max. 300 mA je Eingang

STROMVERSORGUNG

Frequenz : 50 ... 60 Hz

Nennspannung : 230 V

Netzteil : intern

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Netzschalter : Ja

LIEFERUMFANG

TechniNet BS3, Netzkabel, Abschlusswiderstände