



## Basiseinheit BS4 Light

Kabelkopfstation (Basiseinheit) für vier SkyCable Umsetzerkarten

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588059504	weiß	0000/5950

### TOP-AUSSTATTUNG

Digitale Kopfstation mit 4 Steckplätzen für 4 SkyCable-Karten

Mit integriertem Multischaltersystem 4/8 zum Verteilen der ZF-Ebenen auf die SkyCable-Karten

Effizientes Schaltnetzteil mit temperaturgeregeltem Lüfter

Programmierung über Kabelfernbedienung oder PC-Netzwerk (Ethernet)

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 : Digitale Kopfstation mit 4 Steckplätzen für 4 SkyCable-Karten

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

Top-Ausstattung : Effizientes Schaltnetzteil mit temperaturgeregeltem Lüfter

Top-Ausstattung : Programmierung über Kabelfernbedienung oder PC-Netzwerk (Ethernet)

Top-Ausstattung : Wandmontage

### KONFIGURATION, ÜBERWACHUNG

Netzwerkanschluss : RJ45, Ethernet, 100BaseT, TCP/IP, SNMP

Serviceanschluss : RJ25, Seriell, für TechniNet Programmierer

### RF-AUSGANG

Frequenzbereich : 42 ... 862 MHz

Ein- und Ausgang : F-Buchse IEC 61169-24

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 IEC 61169-24

Impedanz : 75 Ω

Eingangspegel : 50 ... 90 dBμV (Summenpegel)

LNB Spannungsversorgung : 15 V

LNB-Strom : Max. 300 mA je Eingang

### STROMVERSORGUNG

Netzteil : intern

Nennspannung : 100 ... 250 V

Frequenz : 50 ... 60 Hz

### LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Netzschalter : Ja

### LIEFERUMFANG

TechniNet BS 4 Light Basiseinheit, Netzkabel, Zubehör