KATHREIN

Lösungen

Kontakt

Sitemap

Impressum

Deutsch

English

UNTERNEHMEN

LÖSUNGEN

KARRIERE

SERVICE

FACHHANDELSPORTAL SAT

Mobilfunk Indoor

SAT

Breitband Rundfunk

Automotive

SAT

Aktion sky Umstellung

Produktübersicht

Receiver

Sat-Receiver (DVB-S)

Zubehör

Empfangsantennen

Satellitenantennen

Speisesysteme (LNBs)

Terrestrische (DVB-T)-Antennen

Montagezubehör

Camping/Caravan Empfangsanlagen

Automatiksysteme

Flachantennen

Receiver

Zubehör

Signalverteilung

Multischalter

<u>Verstärker</u>

Kabel, Stecker und Übergänge

Zubehör zum Verteilnetz

IP-über-Koax

Sat>IP

Optische Sat-Verteilung

Aufbereitung/ Signalumwandlung

UFOcompact plus

UFOmini

UFOnano

VOS 43/RA



Allgemeine Informationen

Merkmale

Technische Daten

Bedienungsanleitungen

Bilder

Merkmale

- Hausanschluss-Verstärker für moderne HFC-Netze bis 1 GHz
- Eingebautes hocheffizientes Schaltnetzteil
- Power-Management: Abschaltung nicht benötigter Verstärkerstufen zur Reduzierung der Leistungsaufnahme
- Gussgehäuse mit F-Anschlüssen
- Verstärkung durch 6-dB-Interstage-Dämpfung mit Steckbrücken umschaltbar (Lieferzustand: Höhere Verstärkung)
- Die max. Betriebspegel gelten auch bei zugeschalteter Interstage-Dämpfung
- Interstage-Entzerrer mit Steckbrücken zuschaltbar (6-dB-Preemphase)
- Integrierter Rückweg 5-65 MHz aktiv/passiv und abschaltbar (umschaltbar mit Steckbrücken)
- Fest eingebaute, regelbare Dämpfungssteller (Lieferzustand Rückweg: Max. Dämpfung) und regelbare Entzerrer
- LED als Betriebsanzeige
- Prüfbuchse am Ausgang -20 dB (mit Richtkoppler)
- Prüfbuchse am Eingang -20 dB
- Prüfbuchsen sind im Auslieferungszustand mit EMK 03 abgeschlossen
- Erfüllen: EN 60728-11, EN 50083-2 und EN 60065
- Für die Innenmontage

1 von 2 07.04.2016 21:01

UFOcompact

Management Software

Messgeräte

Messempfänger

Pressemitteilungen

Technische Informationen

Videos

Mobil mit MobiSat

K-LAN

Messetermine

Kataloge und Prospekte

Kontakte

Lexikon/Glossar

KONTAKT SITEMAP IMPRESSUM

© 2016 KATHREIN-Werke KG

2 von 2 07.04.2016 21:01