

HERSTELLER

- > DOMO
- > Emme Esse
- > EMP
- > Gibertini
- > GigaBlue

Alle Hersteller

ANGESEHENE ARTIKEL



GigaBlue Ultra SCR-LNB...

GigaBlue Ultra SCR-LNB / 24 SCR - 2...



GigaBlue Ultra SCR-LNB / 24 SCR - 2 Legacy UHD 4K LNB

Artikel-Nr.: 000012

Zustand: Neuer Artikel

GigaBlue Ultra SCR-LNB / 24 SCR - 2 Legacy UHD 4K LNB

100 Artikel

f Teilen

g+ Google+

Eigene Bewertung verfassen

☑ An einen Freund senden

f Auf Facebook teilen

Rechnen Sie 2 PDF

33.53 €

Menge

1

+



In den Warenkorb



Auf meine Wunschliste



MEHR INFOS

40mm Feed 0.1db Full HD 3D,4K - vergoldete Anschlüsse

Dieses professionelle Einkabel-LNB von GigaBlue kann bis zu 24 Receiver (24 SCR-taugliche Receiver und 2 herkömmliche Sat-Receiver über 2x Legacy Ausgang) direkt versorgen.

Artikelmerkmale:

- SCR (Satellite Channel Router)
- 1x SCR Ausgang für bis zu 24 Receiver an einem Koaxialkabel (müssen SAT-SCR tauglich sein)
- 2x Legacy Ausgang für bis zu 2 Standard SAT Receiver
- Rauschmaß: 0.1dB (typ.)
- Gain Legacy port: 57 - 61dB
- Gain SAT-SCR port: 42 - 62dB
- Gain Flatness: +/- 0.5dB / 26MHz over temp.
- Gain Variation: 4dB over temp.
- Cross-Pol Isolation: >22dB over temp.
- Legacy control: DiSEqC 1.0
- Image Rejection: >40dB over temp.
- Temp.Bereich: -40°C bis + 65°C
- Power Consumption Legacy port: 100mA
- Power Consumption SAT-SCR port: 300mA
- Feed Ø 40mm
- Feed Lengh: 42mm
- HDTV & DVB-S2 kompatibel
- ausziehbarer Wetterschutz

LEGACY PORT SPECIFICATION	SAT-SCR PORT SPECIFICATION
----------------------------------	-----------------------------------

Low Band LO	9.75 GHz	9.75 GHz
High Band LO	10.6 GHz	10.6 GHz
Fixierte User Bands	/	1210, 1420, 1680, 2040, 1005, 1050, 1095, 1140, 1260, 1305, 1350, 1475, 1520, 1565, 1610, 1725, 1770, 1815, 1860, 1905, 1950, 1995, 2085, 2130 MHz

LO Frequenzstabilität	+/- 1 MHz @ Raumtemperatur.	+/- 1.5 MHz @ Raumtemperatur
	+/- 2.5 MHz @ Überhitzung	+/- 3 MHz @ Überhitzung.
Störfaktor	0.1dB (Typ.)	0.1dB (Typ.)
Gewinn	57~61 dB	42-62 dB (programmable with 1 MHz step)
Gewinnebenheit	+/-0.5dB/26MHz Überhitzung	+/-0.5dB/26MHz Überhitzung
Gewinnvariante	4 dB Überhitzung	6 dB Überhitzung
In-Band Spurious	<- 55 dBm Überhitzung	<- 47 dBm Überhitzung.
Isolation der gekreuzten Polarisation	>22 dBm Überhitzung	>22 dBm Überhitzung
Signal Kontrolle	/	EN50494 (erste 8 UB) + EN50607
Polaritätumschaltungsspannung	10.5 ~ 14.0 Vdc	
	16.0 ~ 21.0 Vdc	
Bandumschaltung	Low Band : 0 KHz High Band : 22 KHz +/- 4KHz	
Bildablehnung	>40 dB Überhitzung	>40 dB Überhitzung.
IM3 Unterdrückung	>50 dBc @ IF Signalstärke	>50 dBc @ IF Signalstärke
	-15 dBm Überhitzung	-15 dBm Überhitzung
LO Frequenz Störfaktor	<-60 dBc @ 1 kHz	Integration Störfaktor
	<-85 dBc @ 10 kHz	< 2.5 degree RMS
	<-105 dBc @ 100 kHz	@ 10 kHz ~ 13MHz
	<-120 dBc @ 1 MHz	
Betriebstemperatur	-40°C ~ +65°C	-40°C ~ +65°C

Stromverbrauch

100 mA

300 mA

Feed Länge

42 mm

BEWERTUNGEN

Schreiben Sie den ersten Kundenkommentar!

Related products



GigaBlue Externer Infrarot-Em...

7.48 €

Add to cart

More

Lieferbar



Schwaiger SF9002

131.93 €

Add to cart

More

In Stock



Schwaiger Di

1

Add to c

Direkt zu **PayPal**

30 ANDERE ARTIKEL IN DER GLEICHEN KATEGORIE:



GigaBlue...
37.81 €



Markenfestp...
50.41 €



Markenfestp...
58.82 €



HD-Plus HD+...
61.26 €

Newsletter

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein



Folgen Sie uns



Ihr Kundenbereich

- [Ihre Bestellungen](#)
- [Ihre Warenrücksendungen](#)
- [Ihre Rückvergütungen](#)
- [Ihre Adressen](#)
- [Ihre persönlichen Daten](#)
- [Ihre Gutscheine](#)

Kontakt

- Impex-sat GmbH & Co. KG, Beim
Giesshaus 7 25348 Glückstadt Germany
- Rufen Sie uns an: +49 (0) 4124 937262
- E-Mail info@impex-sat.de

Informationen

- [Sonderangebote](#)
- [Neue Artikel](#)
- [Verkaufshits](#)
- [Unsere Filialen](#)
- [Kontakt](#)
- [Start](#)
- [Datenschutz](#)
- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Allgemeine
Geschäftsbedingungen](#)
- [Sichere Zahlung](#)
- [Versand](#)
- [Service](#)
- [Widerrufsbelehrung](#)
- [Sitemap](#)