■ Technische Daten / Technical specifications

Тур / Туре	MSK 9/8 HQ	MSK 9/12 HQ	MSK 9/16 HQ	MSK 9/24 HQ	MSK 9/32 HQ	Тур / Туре	MSV 909 HQ
Artikelnummer Item number	13123	13124	13125	13126	13127	Artikelnummer Item number	13128
Eingangsfrequenz SAT Input frequency SAT	950 - 2400 MHz					Eingangsfrequenz SAT Input frequency SAT	950 - 2400 MHz
Eingangsfrequenz Terr. Input frequency terr.	18 - 862 MHz					Eingangsfrequenz Terr. Input frequency terr.	18 - 862 MHz
Eingänge <i>Inputs</i>	8x SAT & 1x Terr.					Eingänge Inputs	8x SAT & 1x Terr.
Stammausgänge Trunk outputs	8x SAT & 1x Terr.					Stammausgänge Trunk outputs	8x SAT & 1x Terr.
Teilnehmer-Ausgänge User Outputs	8	12	16	24	32	Verstärkung SAT Gain SAT	20 24 dB
Durchgangsdämpfung SAT Trunk loss SAT	-1 +2 dB +/- 1,5 dB		3,5 dB .,5 dB	-26 dB +/- 1,5 dB		Verstärkung Terr. Gain terr.	20 dB
Durchgangsdämpfung Terr. Trunk loss terr.	-23 dB +/- 1,5 dB	-45 dB +/- 1,5 dB		-46 dB +/- 1 dB		Pegel-Regelbereich Level control range	15 dB
Abzweigdämpfung SAT Tap loss SAT	-3 0 dB +/- 2 dB					Entzerrung SAT Slope control SAT	4 dB
Abzweigdämpfung Terr. Tap loss terr.	-2 dB -3 dB +/- 2 dB +/- 3 dB				Ausgangspegel SAT Output level SAT	max. 116 dBμV (IMA3 60dB)	
Schaltkriterien Switching commands	14 V / 18 V / 0 kHz / 22 kHz / DiSEqC 1.0					Ausgangspegel Terr. Output level terr.	max. 110 dBμV (IMA3 60dB)
Entkopplung Terr., SAT, H/V Isolation Terr., SAT, H/V	typ. 30 dB					Stromaufnahme Current consumption	420 mA @ 12 18 V DC
Rückflussdämpfung IN/OUT Return loss IN/OUT	typ. 10 dB					Entkopplung Terr., SAT, H/V Isolation Terr., SAT, H/V	typ. 30 dB
Eingangspegel SAT Input level SAT	max. 95 dBμV					Rückflussdämpfung IN/OUT Return loss IN/OUT	typ. 10 dB
Ausgangspegel SAT Output level SAT	max. 102 dBμV (IMD3 35dB)					Eingangspegel SAT / Terr. Input level SAT / terr.	max. 92 dBμV / max. 90 dBμV
Ausgangspegel Terr. Output level terr.	max. 88 dBμV (IMD3 60dB) max. 90 dBμV (IMD3 60dB)					LNB Versorgungsstrom LNB Supply current	2800 mA (mit Netzteil)
LNB Versorgungsstrom LNB Supply current	max. 900 mA					Betriebstemperaturbereich Operation temperature range	-20°C +70 °C
Stromaufnahme Receiver Current consumption STB	max. 43 mA					Abmessungen (B / H / T) Dimensions (W / H / D)	162 x 110 x 63mm
Betriebstemperaturbereich OP temperature range	-20°C +70 °C				Info zu LNB / Information about LNB		

204 x 308 x 63mm

Optionales Zubehör / Optional accessories

Abmessungen (B/H/T)

Dimensions (W / H / D)

204 x 130 x

63mm

Das Netzteil ist <u>nicht</u> im Lieferumfang enthalten. Ein passendes Netzteil ist optional erhältlich. Typ: DUR-*line* NT 15-3300 F Art.Nr.: 13143

The power supply is not included in the package. A suitable power supply is available as an optional accessory.



204 x 190 x 63mm

DUR-line®

Installationsanleitung Installation manual

HQ Kaskaden-Serie / HQ Cascade Series HQ Linienverstärker / HQ Line amplifier



Varianten / models

MSK 9/8 HQ

8 Teilnehmer Kaskade 8 users cascade

MSK 9/12 HQ

12 Teilnehmer Kaskade 12 users cascade

MSK 9/16 HQ

16 Teilnehmer Kaskade 16 users cascade

MSK 9/24 HQ

16 Teilnehmer Kaskade 16 users cascade

MSK 9/32 HQ

16 Teilnehmer Kaskade 16 users cascade

MSV 909 HQ

Linienverstärker Line amplifier









Die Ausgänge des Quattro LNBs sind beschriftet mit: H/H, H/L, V/H und V/L. Diese Bezeichnungen finden Sie auch an den Eingängen des Multischalters. Verbinden Sie entsprechend H/H mit H/H, H/L mit H/L, V/H mit V/H und V/L mit V/L.

The outputs of the Quattro LNB are labeled with: H/H, H/L, V/H and V/L. These labels can also be found on the inputs of the multiswitch.

Connect H/H to H/H, H/L to H/L, V/H to V/H and V/L to V/L accordingly.

Technische Beschreibung / Technical Description

Die MSK-Kaskaden dienen zur Verteilung von 8 SAT-ZF-Ebenen von einem QUATTRO LNB und den terestrischen Signalen.

An einem Gerät können je nach Typ 8, 12, 16, 24 oder max. 32
Teilnehmer / Receiver vorzugsweise über TV-Dosen angeschlossen werden. Die Wahl der ZF-Ebenen erfolgt mit den Umschaltkriterien 14/18
V (Vertikal / Horizontal), 0/22 kHz (Low/High-Band) und DiSEqC 1.0 durch die angeschlossenen Receiver. Kaskaden können über ein externes Netzteil versorgt oder über die SAT-Linien eines anderen Multischalters oder Verstärkers ferngespeist werden (Gesamtstromaufnahme beachten). Dabei sind ggf. DC-Trennungen zu berücksichtigen, um Versorgungskonflikte zu vermeiden. Die Kaskadenausgänge sollten bei Nichtbenutzung generell mit DC-Blockenden 75 Ohm Abschlusswiderständen versehen werden. Nicht benutzte Receiver Anschlüsse können abgeschlossen werden (Verringerung der TER. Signalwelligkeit)

This MSK cascades are used for distribution of 8 SAT-IF-Polarizations from a QUATTRO LNB and Terestrial signals. Depending on Type, up to 8, 12, 16, 24 or max. 32 subscribers/receivers can be served TV/SAT wall outlets preferred. The outputs are selected by receivers control signals 14/18 V (Vertical/Horizontal), 0/22 kHz (Low-, High-Band) and DiSEqC 1.0. Cascade types can be powered by available external PSU's or through SAT—trunk lines from connected Multiswitches or amplifiers (please consider total current consumptions). DC-blocks need to be adjusted to avoid power conflicts. Not used Cascade-Outputs have to be equipped with DC-Blocking terminating 75 Ohm Resistors.

LNB Power / Remote Power



LNB Power

• ON:

Aktivierung der Versorgungsspannung für das LNB. Erforderlich falls vor dem Linienverstärker keine Kaskade mit Stromversorgung angeschlossen ist.

• OFF:

Abschaltung der Versorgungsspannung für das LNB. Wenn das LNB bereits durch eine davor eingebaute Baugruppe versorgt wird.

Remote Power

- ON: Der Linienverstärker wird per Fernspeisung durch dahinter angeschlossene Baugruppen (Kaskaden bzw. Multischalter) versorgt und benötigt keine direkte Netzteilversorgung.
- OFF: Der Linienverstärker wird durch ein angeschlossenes Netzteil an der DC-Buchse direkt versorgt.



Sicherheitshinweise / Safety Notes

Bitte überprüfen Sie die Anlage vor Inbetriebnahme auf evtl. Kurzschlüsse der Koaxial-Kabel.



- Der Montageuntergrund muss schwer entflammbar, staubfrei und sicher gegen Feuchtigkeit, Regen und Spritzwasser sein.
- Es muss bei der Montage ein Mindestabstand von 10cm zu anderen Geräten eingehalten werden.
- Belüftungsöffnungen am Netzteil dürfen nicht abgedeckt werden.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung und setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen montieren.
- Die zulässige Betriebstemperatur muss am Montageort zu jeder Zeit eingehalten werden.
- Der Netzstecker muss immer leicht zugänglich sein, damit das Gerät schnell vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Es ist darauf zu achten, dass die Eingangspegel der SAT-Ebenen möglichst gleich hoch sind.
- Alle Installationen und Montagen dürfen nur durchgeführt werden, wenn der Netzstecker gezogen ist!
- Die entsprechenden Europanormen und VDE-Bestimmungen zur Gewährleistung der elektrischen Sicherheit sind zu berücksichtigen.
- Die nationalen genehmigungsrechtlichen Regelungen für Rundfunkempfangsanlagen sind zu beachten!
- Insbesondere ist auf die Erdung des Gerätes (Ground-Anschluß) sowie der SAT-Schüssel mit mind. 4 mm² Schutzleiter zu achten.

Please check the system before commissioning for possible short circuits of the coaxial cables.

- The mounting surface must be flame-retardant, dust-free and be safe against moisture, rain and splash water.
- A minimum distance of 10 cm must be maintained between the unit and other devices must be observed.
- The ventilation openings on the power supply unit must not be covered.
- Ensure adequate ventilation and place the unit in a cool place.
 Not exposed to direct sunlight.
- Do not install in the immediate vicinity of heat sources.
- The permissible operating temperature must be complied at all times and seasons.
- The mains plug must always be easily accessible such that the unit can be quickly disconnected from the power supply.
- Make sure the input levels of all SAT levels are as equally high as possible.
- All installations and assembly work must be carried out, when the mains plug is pulled out!
- The corresponding European standards and VDE regulations for Ensuring electrical safety must be taken into account.
- The national approval regulations for Radio reception systems must be obeyed!
- In particular, the grounding of the unit (ground connection) as well as the SAT-dish with at least 4 mm² protective conductor.

DURA-SAT GmbH & Co. KG

Unterer Dammweg 6/1 , 78050 Villingen-Schwenningen , GERMANY Tel. +49 7721 9464601 , www.durline.de

INFO

Für weitere Informationen bitte QR-Code scannen.

For further information please scan QR code.



Service / Support

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie Sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben. Sollte Ihr Produkt nicht wie gewünscht funktionieren, muss nicht gleich ein Defekt vorliegen. Bitte schicken Sie das Gerät nicht gleich ein, kontaktieren Sie uns per E-mail!

E-mail: support@durline.de Tel.: +49(0)7721-9464601

Dear customer,

Thank you for choosing this high-quality product. If your product does not work as desired, there is no need for a defect.

Please do not send the device immediately, contact us by e-mail!

Hinweise

- Öffnen Sie niemals ein angeschlossenes Produkt: Gefahr eines Stromschlags!
- Arbeiten Sie niemals während einem Gewitter an der Sat-Anlage.
- Wenn das Produkt in Kontakt mit Flüssigkeit gekommen ist, muss es sofort von der Betriebsspannung getrennt werden.
- Dieses Gerät darf nur von qualifiziertem Personal unter Berücksichtigung der jeweiligen Vorschriften geöffnet und repariert werden.

Garantie

Neben der an den Verkäufer gerichteten gesetzlichen Gewährleistung gibt DURA-SAT auf dieses Produkt eine Beschaffenheitsgarantie von 2 Jahren ab Kauf (Rechnungsdatum). Von der Garantie ist ausschließlich die Reparatur, der Austausch oder die Rückerstattung des Kaufpreises nach Wahl von DURA-SAT umfasst, weitergehende Ansprüche wie Ein- und Ausbaukosten, Vermögensschäden etc. sind nicht abgedeckt. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Defekte auf Grund von Fehlgebrauch, äußerer Gewalteinwirkung, vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Beschädigung oder Modifikationen des Artikels. Im Garantiefall schicken Sie uns bitte das Produkt ausreichend frankiert und mit dem Kaufbeleg (Rechnung mit Angabe der DURA-SAT Bezeichnung des Artikels und Rechnungsdatum) zu.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Dura-Sat GmbH & Co.KG, dass der Funkanlagentyp Multischalter G-HQ und blue eco Serie den Richtlinien 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.durasat.de/download-bereich.html

EU declaration of conformity

Hereby, Dura-Sat GmbH & Co.KG declares that the radio equipment type multiswitch G-HQ and blue eco series is in compliance with Directives 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.durasat.de/download-bereich.html





Stand: 12/2021