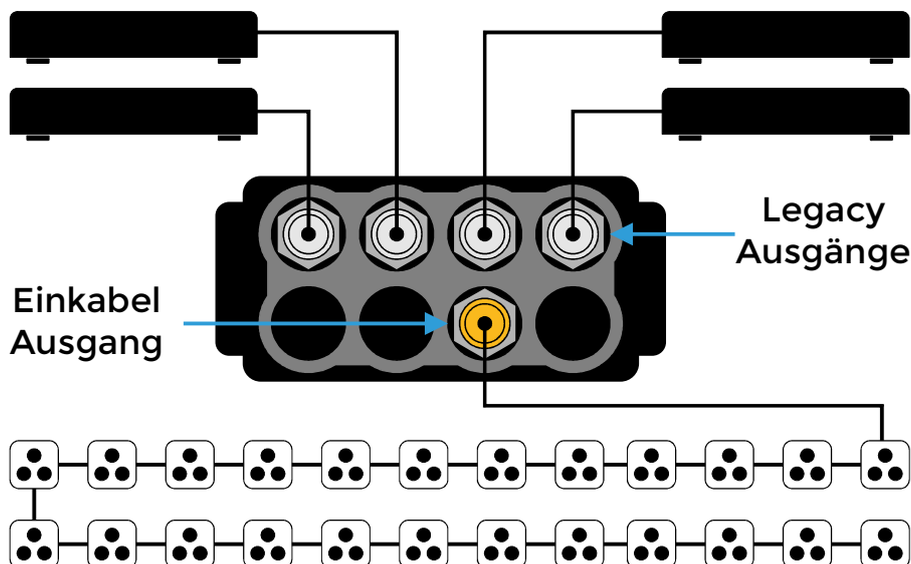


DOCS
DIGITAL ONE CABLE SOLUTION



BESCHREIBUNG

Dieses LNC verfügt über einen DOCS-/SCR-Ausgang für die Einkabellösung und 4 Legacy Ausgänge. Über den DOCS-/SCR-Ausgang können über nur eine Ableitung bis zu 24 Teilnehmer/Tuner mit digitalen Sat-TV-/Radio-Programmen versorgt werden. Die 24 Einkabel-Teilnehmer können hintereinander abgeschlossen werden (natürlich auch mit Verteilern auf mehrere Stränge möglich (bedingt ja nach Anlagen-Aufbau, Kabel-Typen, Kabel-Längen, Antennenverstärkung, passenden Verteilern + Antennendosen etc.). An den beiden Legacy-Ausgängen können 4 ganz normale Satreceiver/Tuner, die NICHT einkabeltauglich sind, direkt angeschlossen werden ! Zusätzlicher Schutz der F-Anschlüsse durch herausziehbare Wetterschutzabdeckung.



EINKABEL-LNB MIT 24 BENUTZERBÄNDER + 4 LEGACY AUSGÄNGEN

TECHNISCHE DATEN

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN. TECHNISCHE ANGABEN OHNE GEWÄHR.

DOCS/SCR-Teilnehmer (Benutzerbänder)	24
LEGACY-Ausgänge	4
Ausgangsanschlüsse	4 + 1 F-Typ (weiblich)
Oszillatorfrequenz (LO)	9.75 / 10.6 GHz
Ausgangsfrequenzbereich (Legacy)	950 ~ 1950 / 1100 ~ 2150 MHz
Ausgangsfrequenzbereich (DOCS)	950 ~ 2150 MHz
Ausgang VSWR	2:0:1
LO-Phasenrauschen @1 kHz	-65 dBc/Hz max.
LO-Phasenrauschen @10 kHz	-83 dBc/Hz max.
LO-Phasenrauschen @100 kHz	-95 dB min.
Rauschmaß	1 dB max.
Verstärkung	55 dB
Verstärkungswelligkeit (über 26 MHz Bandbreite)	±0.75 dB (p-p)
Kreuzpolarisationsisolation	22 dB
Spiegelfrequenzunterdrückung	40 dB min.
Bandbreitenbenutzerband	36 MHz
Ausgangsimpedanz	75 Ω
Stromaufnahme	350 mA max. @13.5 V
Betriebstemperatur	-30 °C ~ +70 °C
Gewicht	259 g
Wetterschutzkappe	ja, im Gehäuse
LNB Feeddurchmesser	40 mm
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 1	1210
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 2	1420
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 3	1680
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 4	2040
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 5	984
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 6	1020
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 7	1056
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 8	1092
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 9	1128
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 10	1164
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 11	1256
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 12	1292
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 13	1328
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 14	1364
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 15	1458
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 16	1494
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 17	1530
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 18	1566
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 19	1602
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 20	1638
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 21	1716
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 22	1752
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 23	1788
Benutzerbandfrequenz (MHz) UB 24	1824