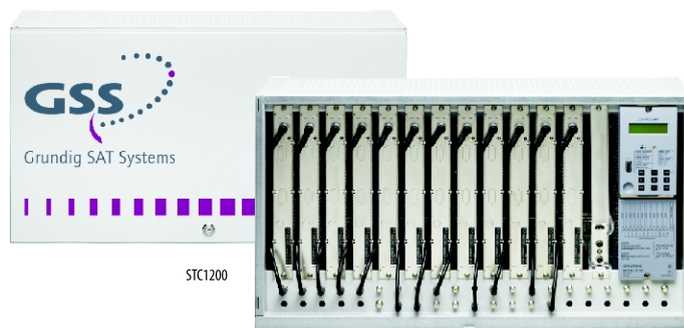


GSS Basisgeräte

Technische Daten

STC1200

- ▶ Nachbarkanaltaugliche Kopfstation für Gemeinschaftsantennenanlagen
- ▶ Kassettensteckplätze: 12 (bis zu 24 analoge Programme)
- ▶ Ausgangspegel max. 106dBµV
- ▶ Für alle analogen, digitalen und Hörfunk-Kassetten geeignet
- ▶ Einfache Softwareanpassung für die Programmierereinheit (Bedienteil BE-REMOTE) über RS 232-Buchse möglich
- ▶ Elektronische Pegelsteller über BE-REMOTE
- ▶ Netzspannung / Frequenz: 195-260V AC / 50/60Hz
- ▶ Leistungsaufnahme max: 148W
- ▶ Gewicht (bestückt) / Abmessung: 30kg / 70x38,3x31,5cm



STC816

Technische Daten

STC816

Wie STC1200, jedoch mit

- ▶ Kassettensteckplätze: 8
- ▶ HF-Ausgangspegel: max 93dBµV
- ▶ Leistungsaufnahme max : 97W
- ▶ Gewicht (bestückt) / Abmessung: 20kg / 48,3x39,7x30,2cm (19")

Technische Daten

PST19-1

- ▶ 19" Gehäuse mit 1 Höheneinheit
- ▶ Kassettensteckplätze: 1 (bis zu 2 analoge Programme)
- ▶ Für alle analogen, digitalen und Hörfunk-Kassetten geeignet
- ▶ Ausgangspegel max. 80dBµV
- ▶ Programmierung über Bedienteil BE-Remote (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Gewicht (bestückt) / Abmessung: 3,3kg / 48,2x4,3x20,5cm



PST19-1



020056	STC1200	Basisgerät für 12 Kassetten, Hybridverstärker, 3 Eingangsteilfelder, inkl. Bedien- und Netzteil	799,--
038050	STC816	Basisgerät für 8 Kassetten, Hybridverstärker, 2 Eingangsteilfelder, inkl. Bedien- und Netzteil	679,--
020146	PST19-1	Erweiterungseinheit 19" für 1 Single- oder 1-Twin-Kassette, inkl. Steckernetzteil - ohne Bedienteil	129,--

GSS Kassetten

DVB-S2 in QAM

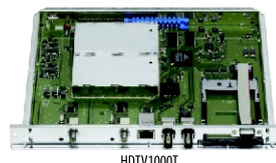
083137	HDTV1000ASI LAN	2x DVB-S2 in QAM, integriertes TP-Modul, 1x CI, 1 ASI-Ein- und 1 ASI-Ausgang, LAN-Schnittstellen	945,--
083142	HDTV610CITPS	2x DVB-S2 in QAM, 2 Ausgangskanäle über Fullbandmodulator, TP-Modul, 1x CI	829,--
050096	HDTA614C ASI	4x DVB-S2 in QAM mit Modulator und 2x CI, ASI-Eingang, 2 Eingänge und 4 Tuner (16APSK, 32APSK)	1.369,--



HDTV1000ASILAN

DVB-S2 in COFDM

- 083155 **HDTV1000T** 2x DVB-S2 / COFDM Twin, 2 HDTV-Signale in zwei digitale, terr. Programme, 1x CI
- 050097 **HDTA614T ASI** 4x DVB-S2 in COFDM mit Modulator und 2x CI, ASI-Eingang, 2 Eingänge und 4 Tuner (16APSK, 32APSK)



COFDM in QAM

- 083106 **HDMT1000 ASI LAN** 2x COFDM in QAM mit integriertem TP-Modul und 1x CI

DVB-S2 in PAL

- 083064 **HDM400PCI** 1x DVB-S2-/DVB-T2-/DVB-C (MPEG4) in PAL, stereo, 1x CI



COFDM in COFDM

- 050089 **HDMT1290** Twin-Umsetzung von Terrestrik digital nach Terrestrik digital
2 Ausgangskanäle über Fullbandmodulatoren im Bereich 42-860MHz



UKW-Rundfunk Aufbereitung

- 078005 **HRM325** UKW-Kassette 87,5-108MHz (UKW-Verstärker 44dB mit 6 Traps)
- 083154 **HDTV1000FM** 12-fach Stereo Satelliten-Empfangskassette von digital SAT nach UKW
87,5-108MHz (DVB-S2 in UKW)



AV-Modulatorkassetten nach PAL, 3-fach

- 127013 **HRC300AV** AV-Kassette zur Einspeisung von 3 AV-Signalen, Stereo,
inkl. 3 Fullbandmodulatoren 45-862MHz



Netzteile

- 118019 **NT120** Netzteil für STC1200, STC332, STC316
- 118006 **NT120-A** Netzteil NT120 als Austauschgerät



Zubehör

- 096011 **BE-REMOTE** Be-Remote Bedienteil (gelbe LED)
- 046006 **BTA** Adapterplatte zur Umrüstung des Bedienteils der Basisgeräte
STC800 / STC850 / STC880
- 110012 **BT1200/332** Softwareupdate für Bedienteile mit grüner / gelber LED



Auch nicht aufgeführte GSS-Baugruppen sind erhältlich!

Reparaturservice

Nutzen Sie unseren schnellen Reparaturservice für Kopfstationskassetten, Basisgeräte, Netzteile, Bedienteile, Endverstärker und Sammelfelder

Pauschal-Reparaturpreise für:

- digitale Grundig Kopfstations-Kassetten (und baugleich)