



# 8 Steckplätze X-8 twin Grundeinheit

## 8 slots base unit



Das X-8 twin System ergänzt die ASTRO Kanalaufbereitung mit einer flexiblen Gehäusevariante mit 8 Steckplätzen auf 7 HE für analoge und digitale Steckmodule. Durch die Zusammenschaltung mehrerer Basisgeräte ist ein umfangreiches Programmangebot realisierbar. Das System ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht. Das X-8 twin System bietet Flexibilität, Service-Freundlichkeit und ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Einsatzgebiete der X-8 twin beinhalten sowohl die Neukonzeption als auch die Erweiterung bestehender Kabel-Kopfstellen.

#### Wesentliche Merkmale:

- analoge-, digitale-, Twin- und Single-Karten einsetzbar
- Audio- / Video-Modulatorkarten einsetzbar (mit X-A/V quad bis zu 32 Kanäle)
- nachbarkanaltauglich bis 862 MHz
- geringe Service- und Wartungskosten
- exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- integriertes Ausgangskopffeld für einfachere Verkabelung
- Eingangsverteilstück 3x 1 in 8 und 1x 1 in 4; verschiedene Konfigurationen möglich
- Einstellung über HE-Programmiersoftware oder KC 3
- integrierter Bus Adapter
- voll kompatibel mit den Karten der X-Serie
- Wand- oder 19"-Montage

The X-8 twin system completes the ASTRO Head End System with a flexible housing with 8 slots in 7RU for analogue and digital plug-in modules. By interconnection, a very extensive program content can be offered. The entire system is enclosed in a compact metal housing. The X-8 twin offers flexibility, an excellent price-performance-ratio and is easy to maintain. The main fields of application for the X-8 twin are new distribution networks as well as conversion or expansion of existing head ends.

#### Main Features:

- for analogue, digital, twin and single plug-in modules
- A / V modulator cards applicable (with X-A/V quad up to 32 channels)
- suitable for adjacent channels to 862 MHz
- low servicing and maintenance costs
- excellent price-performance-ratio
- integrated output combiner to simplify cabling
- Input matrix 3x 1 in 8 and 1x 1 in 4; different configurations possible
- Configuration via KC 3 handheld or HE programming software
- integrated bus-adapter
- fully compatible with the modules of the X-series
- Wall- or 19"-mounting



Typ / Type	Bestell.-Nr. / Order no.	SAT-Eingänge / SAT Inputs	AV- Vorbereitung / Preparation	Busadapter
X-8 twin	380 010	bis zu/up to 8	bis zu/up to 32 Kanäle/Channels	1

Allgemeine Daten		Common data	
Versorgungsspannung / Voltage Supply	[V~/Hz]	230 / 50	
EMV / EMC		entspricht/compliant EN 50083-2	
Zulässige Umgebungstemperatur / Temperature range	[°C]	0 ... +50	
Gehäuse (HxBxT) ohne Montagewinkel Dimensions without mounting brackets	[mm]	340 x 426 x 277 (19" / 7 HE Basis)	
Gehäuse (HxBxT) mit Montagewinkel hinten/with mounting brackets backside		340 x 491 x 290	
Gewicht / Weight	[kg]	6,8	
Leistungsaufnahme / Power consumption	[VA]	max. 200	



**X-8 twin Grundeinheit**

**X-8 Base unit**



SAT-Aufbereitung  
SAT-Head-End

**X-8 twin Grundeinheit mit Karten**

**X-8 Base unit with cards**

