

Informationen zum Koaxialverteilsystem

Im Prinzip kann jedes Koaxialverteilsystem im Haus genutzt werden. Voraussetzung ist, dass der Frequenzbereich bis 200 MHz zur Verfügung steht und nicht anderweitig belegt ist, da es sonst zu Störungen kommen kann. G.hn ist robust und auch unter sehr widrigen Bedingungen sollte eine Verbindung erfolgen. Verwenden Sie die Modems nicht in Kabelnetzumgebungen, da der gleiche Frequenzbereich genutzt wird. Eine sichere Installation darf hier nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Technische Daten

Typ Bestell-Nr.		EXI 02 LAN 205500006
Frequenzbereich IP + TV	MHz	2 – 1218
Frequenzbereich IP	MHz	2 – 200
Frequenzbereich TV	MHz	258 – 1218
Durchgangsdämpfung TV	dB	2
Stromaufnahme Modem	mA	250
Phyrate	Gbit/s	2
Datenrate TCP (brutto) max.	Mbit/s	900
Anschlüsse		F-Connectoren, RJ45, DC-Buchse 5,5 x 2,5 mm
Unterstützte Standards		G.hn G.9960 1-4
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
Abmessungen (B x L x H)	mm	92 x 130 x 29
Gewicht	kg	0,125
Netzteil		
Eingangsnennspannung	V	230
Spannung sekundär	V	12
Ausgangsstrom max.	A	1
Eingangsnennleistung (250 mA Last)	W	3

Entsorgung



Elektronische Geräte

Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß Richtlinie 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.