



DRAHTLOSER ROUTER MIT NIEDRIEGEM STROMVERBRAUCH INTERNET ÜBER DAS KOAXIALKABEL







SCHNELLE UND ZUVERLÄSSIGE INTERNET-VERBINDUNG JETZT AUCH DRAHTLOS

Mit der Serie Coaxdata EKA... können Sie Ihre Daten über das vorhandene Koaxialnetz oder Stromnetz (PLC) verteilen, ohne zusätzliche Verlegung neuer Leitungen.

Mit dem EKA1000WIFI als Slave können Sie auch eine drahtlose Internet-Verbindung herstellen. Das Produkt hat einen Low-Power-Modus und kann als Router oder Access Point verwendet werden.

Besticht durch

- **Low Power WiFi**. Mit dem WiFi-Schalter wird die Senderleistung ausgewählt: Ausschalten, verringerte Leistung (3dBm) oder Normal bis 17dBm.
- Das System erlaubt eine maximale D\u00e4mpfung von 85dB in der Strecke.
- Bis zu **700Mbps** über Koaxialkabel und 500Mbps über die Stromleitung (PLC).
- WPS- Knopf für eine einfache Verbindung.

Produktpalette

	ART.NR.	REF.	BESCHREIBUNG	EAN 13
*	EKA1000WIFI	769301	Coaxdata Gateway 1Gbps	8424450170373
	EKA1000	769201	Coaxdata Ethernet Hybrid Adapter 1 Gbps	8424450165843
	EKA1000SFP	769202	Coaxdata Ethernet Hybrid Adapter 1Gbps RJ45 & SFP	8424450165850
	EKA10001RJ45	769203	Coaxdata Ethernet Adapter 1Gbps- 1 x RJ45 Anschluss	8424450167724



DRAHTLOSER ROUTER MIT NIEDRIEGEM STROMVERBRAUCH

INTERNET ÜBER DAS KOAXIALKABEL

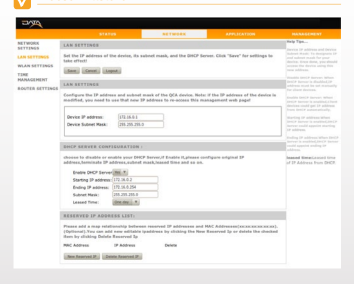
Highlights

- Kompatibel mit allen Geräten der EKA-Serie.
- Bis zu 253 Slaves pro Master, alle Daten sind verschlüsselt und nichtöffentlich.
- WiFi 802.11bgn mit MIMO 2x2 bis und Datendurchsatz bis zu 300 Mbps in 2.4GHz.
- Nur **3dBm** im Low Power WiFi Modus.
- 5 Status-LEDs an der Frontseite.

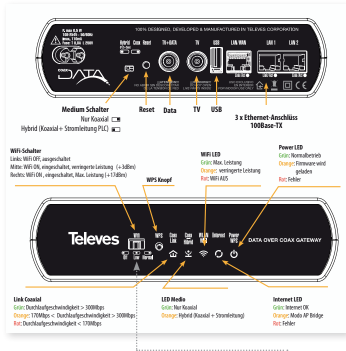
Technische Daten

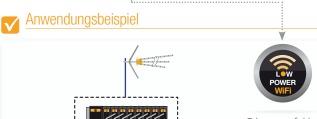
Art. Nr.	EKA1000WIFI								
Ref. Nr.	769301								
Koaxial/Stromleitung									
Anschlüsse	2xF								
RK-Frequenzbereich, Daten	MHz	267,5							
TV-Frequenzbereich	MHz	872150							
Max. Dämpfung:	dB	85							
Ausgangspegel:	dΒμV	130							
Min. Leistungsdichtespektrum:	dBm/Hz	-50							
Max. Entfernung	km	0,3 PLC / 1,2 Coax							
Daten									
Ethernet-Anschluss	3xRJ45 100/10Mbps. Auto MDI/MDIX								
OoS	IGMP snooping, MLDv2, IGMPv3, IGMPv2								
Q03		Priorización VLAN IEEE802.1p							
Standard	IEEE 802.11b/g/n IEE 802.3 10/100/1000BASE-T HomePlugAV IEEE P 1901								
Slaves pro Master	253								
Allgemein									
Spannungsversorgung	Vac	108254							
Leistung (LOW Modus)	W	1,8							
Abmessungen (B x H x T)	mm	160 x 43 x 130							
Schutzklasse	20								

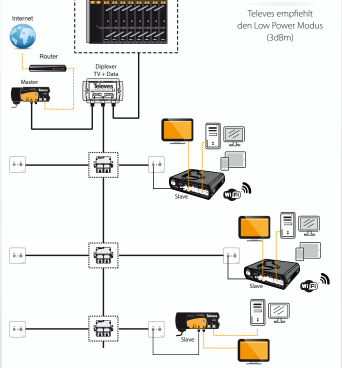
Webschnittstelle



Beschreibung











DRAHTLOSER ROUTER MIT NIEDRIEGEM STROMVERBRAUCH

INTERNET ÜBER DAS KOAXIALKABEL

$\sqrt{}$

Produktpalette CoaxData 1Gbps

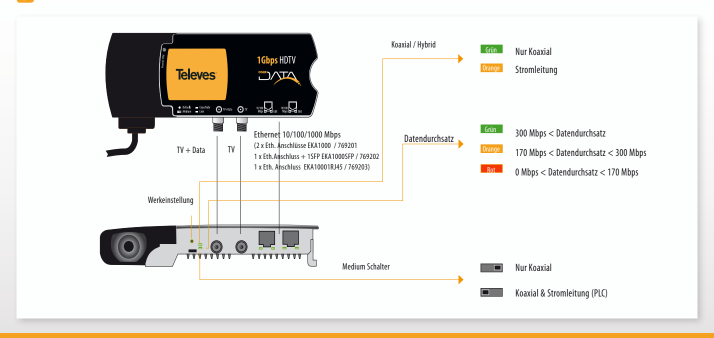








Beschreibung CoaxData 1Gbps





DRAHTLOSER ROUTER MIT NIEDRIEGEM STROMVERBRAUCH

INTERNET ÜBER DAS KOAXIALKABEL

$\sqrt{}$

Technische Daten CoaxData Gigabit (1Gbps)

Art. Nr.		EKA1000	EKA1000SFP	EKA10001RJ45			
Ref. Nr.	769201	769202	769203				
Model							
		Gigabit (HomePlug AV IEEE1901)					
Anschlüsse							
Anschlüsse Daten	2×RJ45	1xRJ45 + 1xSFP	1xRJ45				
Ethernet Anschluss Mbps		10 / 100 / 1000					
Anschlüsse Koaxial	$2 \times F (TV + Daten)$						
Schnittstelle- Koaxial Daten							
Frequenzbereich	MHz	2 - 67,5					
Ausgangspegel	dΒμV	130					
Impedanz	Ω	75					
Max. Dämpfung	dB	85					
Schnittstelle-Koaxial TV							
Frequenzbereich	MHz	87 2150					
Einfügungsdämpfung	dB	2					
Rückflussdämpfung		> 10					
Impedanz	Ω	75					
Spannungsversorgung / Temperatur							
Netzspannung (50/60 Hz)	Vac	108 -254					
Max. Stromverbrauch	W	6 (1.8 im LOW-Modus)					
Temperaturbereich	°C	-10 bis +45					
Firmware							
Anzahl Slaves nº		253 (1012 mit 4 Master)					
Max. Strecke m		1200					









Diplexer und Zubehör

ART.NR.	REF.	BESCHREIBUNG	EAN 13
EKA568F	769220	Diplexer für EKA1000 2-68 MHz / 87-2150MHz	8424450167205
EKASFP1F	769211	Modul-Adapter SFP für EKA1000SFP, 1 Faser	8424450167182
EKASFP2F	769210	Modul-Adapter SFP für EKA1000SFP, 2 Faser	8424450167175

BLOCKDIAGRAMM



Passion for Quality



Produkt hergestellt und überprüft mittels automatisierten Fertigungsstraße.



