EMS01.008_SCHNITTSTELLEN-BESCHREIBUNG NACH § 74 TKG



ENTEGA MEDIANET STANDARD

ERLÄUTERUNG

Die folgende Schnittstellenbeschreibung gilt für die Produkte der ENTEGA Plus GmbH in Verbindung mit einem von der ENTEGA Medianet GmbH realisierten Glasfaserhausanschluss. Die Schnittstellenbeschreibung kann abhängig von der Lage und Größe der Gebäude abweichen.

1. PASSIVE OPTISCHE SCHNITTSTELLE AM HAUSÜBERGABEPUNKT (HÜP)

Passive Schnittstelle		
Stecker:	LC/APC	
Faserstandard:	ITU-T G.657	
Signal		
Verwendete Technik:	GPON	
Standard:	ITU-T G.984.2 GPON	
Wellenlänge RX:	1.490 nm	
Wellenlänge TX:	1.310 nm	
Verwendete Technik:	XGSPON (ab einer Bandbreite von 400 MBit/s)	
Standard:	ITU-T G.9807.1	
Wellenlänge RX:	1.575 nm bis 1.580 nm	
Wellenlänge TX:	1.260 nm bis 1.280 nm	

2. PASSIVE OPTISCHE SCHNITTSTELLE AN DER GLASFASER-ANSCHLUSSDOSE (GF-TA)

Passive Schnittstelle		
Stecker:	LC/APC	
Faserstandard:	ITU-T G.657	
Signal		
Verwendete Technik:	GPON	
Standard:	ITU-T G.984.2 GPON	
Wellenlänge RX:	1.490 nm	
Wellenlänge TX:	1.310 nm	
Verwendete Technik:	XGSPON (ab einer Bandbreite von 400 MBit/s)	
Standard:	ITU-T G.9807.1	
Wellenlänge RX:	1.575 nm bis 1.580 nm	
Wellenlänge TX:	1.260 nm bis 1.280 nm	

3. OPTICAL NETWORK TERMINATION (ONT)

GPON	XGSPON
Ethernet Interfaces	Ethernet Interfaces
RJ45 for 10/100/1000Base-T	RJ45 for 10/100/1000Base-T/10GBase-T
1 Gbps LAN	10 Gbps LAN
Ethernet Port Auto Negotiation or Manual Configuration	Ethernet Port Auto Negotiation or Manual Configuration
MDI/MDIX Automatically Sense	MDI/MDIX Automatically Sense
Hardware Priority Queues on the Downstream Direction in Support of CoS	Hardware Priority Queues on the Downstream Direction in Support of CoS

EMS01.008_SCHNITTSTELLEN-BESCHREIBUNG NACH § 74 TKG



ENTEGA MEDIANET STANDARD

4. ROUTER

Dem Kunden ist es gestattet; durch die geltende Router-Freiheit seinen eigenen Router mit entsprechend abweichenden Schnittstellen zu verwenden. Die unten stehenden Schnittstellen entsprechen den von der ENTEGA Medianet GmbH und der ENTEGA Plus GmbH bereitgestellten Routern.

Anschlüsse	WLAN
Für den VDSL- oder ADSL-Anschluss	4x4 WLAN AC + N mit Multi-User MIMO
Analoges oder ISDN-Festnetz nach 1TR112/U-R2	WLAN AC (bis 1.733 Mbit/s brutto, 5 GHz) und N (bis 800 Mbit/s brutto 2,4 GHz)
4x Gigabit-Ethernet (10/100/1000 Base-T)	Vergrößert das Heimnetz mit WLAN Mesh – mehrere WLAN- Zugangspunkte einfach zu einem intelligenten System zusammenfassen (ab FRITZ!OS 6.90). Mehr Infos: avm.de/mesh
1x Gigabit-WAN für den Anschluss an Kabel-/DSL-/Glasfasermodem oder Netzwerk	Kompatibel zu WLAN 802.11g und a
WLAN Access Point IEEE 802.11 ac, n, g, a	Ab Werk sicher mit aktivierter WPA2-Verschlüsselung, zusätzlich WPA3/2 Transition Mode verfügbar
2x USB 3.0 für Speicher und Drucker	AVM Stick & Surf: automatisch sicher und kabellos surfen
DECT-Basis für bis zu 6 Handgeräte	WLAN über Taster und angeschlossene Telefone an- und abschaltbar
Interner S0-Bus, um ISDN-Telefone oder -Telefonanlagen auch am IP-basierten Anschluss zu nutzen	Wi-Fi Protected Setup (WPS)
2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax	WLAN-Gastzugang – sicheres Surfen für Freunde und Besucher
	Erweiterung der WLAN-Funkreichweite mittels Repeaterfunktion
	WLAN-Autokanal: automatisierte Suche nach einem störungsfreien WLAN-Funkkanal
	WLAN Eco für optimale Leistung bei minimalem Stromverbrauch
Internet	Telefonie
DSL-Router mit Firewall/NAT, DHCP-Server, DynDNS-Client, UPnP AV	Telefonanlage mit DECT-Basis für bis zu 6 Schnurlostelefone
VDSL- oder ADSL-Anschluss mit wahlweise analogem oder ISDN- Festnetz nach 1TR112/U-R2	Verschlüsselte Sprachübertragung ab Werk
Festnetz nach 1TR112/U-R2	Verschlüsselte Sprachübertragung ab Werk ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN- Telefonanlage
Festnetz nach 1TR112/U-R2 Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b)	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-
	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen
Festnetz nach 1TR112/U-R2 Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b) Unterstützt VDSL Long Reach Nutzung bestehender Internetverbindungen via LAN und WLAN Routerbetrieb auch mit Kabelmodem, Glasfaseranschluss oder	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax
Festnetz nach 1TR112/U-R2 Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b) Unterstützt VDSL Long Reach	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild
Festnetz nach 1TR112/U-R2 Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b) Unterstützt VDSL Long Reach Nutzung bestehender Internetverbindungen via LAN und WLAN Routerbetrieb auch mit Kabelmodem, Glasfaseranschluss oder Mobilfunk-Stick (LTE/UMTS/HSPA) Unterstützt IPv6 für Internet, Heimnetz und Telefonie Stateful Packet Inspection Firewall mit Portfreigabe	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild DECT Eco: Funkabschaltung für höchste Ergonomie
Festnetz nach 1TR112/U-R2 Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b) Unterstützt VDSL Long Reach Nutzung bestehender Internetverbindungen via LAN und WLAN Routerbetrieb auch mit Kabelmodem, Glasfaseranschluss oder Mobilfunk-Stick (LTE/UMTS/HSPA)	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild DECT Eco: Funkabschaltung für höchste Ergonomie 5 integrierte Anrufbeantworter inklusive Voice-to-Mail Telefonbuchkontakte lokal oder online verwalten
Festnetz nach 1TR112/U-R2 Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b) Unterstützt VDSL Long Reach Nutzung bestehender Internetverbindungen via LAN und WLAN Routerbetrieb auch mit Kabelmodem, Glasfaseranschluss oder Mobilfunk-Stick (LTE/UMTS/HSPA) Unterstützt IPv6 für Internet, Heimnetz und Telefonie Stateful Packet Inspection Firewall mit Portfreigabe für sicheres Surfen	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild DECT Eco: Funkabschaltung für höchste Ergonomie 5 integrierte Anrufbeantworter inklusive Voice-to-Mail Telefonbuchkontakte lokal oder online verwalten (Google, GMX, WEB.DE)
Festnetz nach 1TR112/U-R2 Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b) Unterstützt VDSL Long Reach Nutzung bestehender Internetverbindungen via LAN und WLAN Routerbetrieb auch mit Kabelmodem, Glasfaseranschluss oder Mobilfunk-Stick (LTE/UMTS/HSPA) Unterstützt IPv6 für Internet, Heimnetz und Telefonie Stateful Packet Inspection Firewall mit Portfreigabe für sicheres Surfen	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild DECT Eco: Funkabschaltung für höchste Ergonomie 5 integrierte Anrufbeantworter inklusive Voice-to-Mail Telefonbuchkontakte lokal oder online verwalten (Google, GMX, WEB.DE) Faxfunktion inklusive E-Mail-Weiterleitung (Fax-to-Mail)
Festnetz nach 1TR112/U-R2 Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b) Unterstützt VDSL Long Reach Nutzung bestehender Internetverbindungen via LAN und WLAN Routerbetrieb auch mit Kabelmodem, Glasfaseranschluss oder Mobilfunk-Stick (LTE/UMTS/HSPA) Unterstützt IPv6 für Internet, Heimnetz und Telefonie Stateful Packet Inspection Firewall mit Portfreigabe für sicheres Surfen	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild DECT Eco: Funkabschaltung für höchste Ergonomie 5 integrierte Anrufbeantworter inklusive Voice-to-Mail Telefonbuchkontakte lokal oder online verwalten (Google, GMX, WEB.DE) Faxfunktion inklusive E-Mail-Weiterleitung (Fax-to-Mail) Rufumleitung, interne Rufe, Dreierkonferenzen, Vermitteln
Festnetz nach 1TR112/U-R2 Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b) Unterstützt VDSL Long Reach Nutzung bestehender Internetverbindungen via LAN und WLAN Routerbetrieb auch mit Kabelmodem, Glasfaseranschluss oder Mobilfunk-Stick (LTE/UMTS/HSPA) Unterstützt IPv6 für Internet, Heimnetz und Telefonie Stateful Packet Inspection Firewall mit Portfreigabe für sicheres Surfen	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild DECT Eco: Funkabschaltung für höchste Ergonomie 5 integrierte Anrufbeantworter inklusive Voice-to-Mail Telefonbuchkontakte lokal oder online verwalten (Google, GMX, WEB.DE) Faxfunktion inklusive E-Mail-Weiterleitung (Fax-to-Mail) Rufumleitung, interne Rufe, Dreierkonferenzen, Vermitteln Rufnummernsperre, Weckruf, Babyfon, VIP-Rufe und Klingelsperre
Unterstützt 300-Mbit-VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring (35b) Unterstützt VDSL Long Reach Nutzung bestehender Internetverbindungen via LAN und WLAN Routerbetrieb auch mit Kabelmodem, Glasfaseranschluss oder Mobilfunk-Stick (LTE/UMTS/HSPA) Unterstützt IPv6 für Internet, Heimnetz und Telefonie Stateful Packet Inspection Firewall mit Portfreigabe für sicheres Surfen	ISDN-S0-Bus zum Anschluss von ISDN-Telefonen/ISDN-Telefonanlage 2 a/b-Ports (wahlweise TAE/RJ11) zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild DECT Eco: Funkabschaltung für höchste Ergonomie 5 integrierte Anrufbeantworter inklusive Voice-to-Mail Telefonbuchkontakte lokal oder online verwalten (Google, GMX, WEB.DE) Faxfunktion inklusive E-Mail-Weiterleitung (Fax-to-Mail) Rufumleitung, interne Rufe, Dreierkonferenzen, Vermitteln Rufnummernsperre, Weckruf, Babyfon, VIP-Rufe und Klingelsperre Internettelefonie SIP-konform nach RFC 3261

Stand: 10/2023