

DS-6 Telefon Server

Der DS-6 Telefon Server ISDN ermöglicht Verbindungen zwischen einer TK-Anlage und dem DS-6 Systems. Je nach Ausstattung des Telefon Servers kann wahlweise ein Teilnehmer- oder Anlagenanschluss zur TK-Anlage gewählt werden. Für die Anpassung an die ISDN TK-Anlage enthält der DS-6 Telefonserver entweder einen ISDN-Adapter als Teilnehmerschnittstelle oder es wird ein ISDN-Gateway als Anlagenschnittstelle (S0, S2M) dem DS-6 Telefon Server vorgeschaltet. Der Teilnehmeranschluss kann als redundante Anschaltung an das DS-6 System genutzt werden. Für die ISDN-Anschaltung wird das Protokoll DSS1 in SIP und umgekehrt umgesetzt. Für den Kommunikationsaustausch mit einer vorhandenen IP TK-Anlage wird die Verbindung über einen IP-Trunk zwischen den Servern hergestellt. Bei dieser Betriebsart werden zwei Ethernet-Schnittstellen zur redundanten Anschaltung an das DS-6 System zur Verfügung gestellt. Für die Telefonanbindung ist die Software „TIMM Telefonserver“ erforderlich. Der DS-6 Telefon Server arbeitet mit dem Betriebssystem Linux.



DS-6 Telefon Server ISDN
(Abbildung beispielhaft)

Mit ISDN-Teilnehmeranschaltung
Art.-Nr. 3 375 8

Mit IP Anschaltung
Art.-Nr. 3 376 9

Ausstattungsmerkmale

ISDN-Teilnehmeranschaltung mit integriertem ISDN-Adapter

- 1 x ISDN-Schnittstelle (S0)
- 2 x Ethernet-Schnittstellen (RJ45)
- 2 x USB Anschlüsse (auf der Rückseite)

IP-Anschaltung

- 3 x Ethernet-Schnittstellen (RJ45)
- 2 x USB Anschlüsse (auf der Rückseite)

Art.-Nr.	3 375 8	3 376 9
Mechanische Daten		
Abmessungen (H x B x T)	43 mm x 437 mm x 249 mm	
Gewicht	ca. 4,5 kg	
Technische Daten		
Betriebsnennspannung	230V AC -10%/+15%	
Nennleistungsaufnahme	200W	
Anschaltung	ISDN	IP
Netzwerkschnittstellen	2 x Ethernet: 100/1000 Base-T 1 x ISDN-Schnittstelle	3 x Ethernet: 100/1000 Base-T
Betriebssystem	Linux	
Umweltdaten		
Zulässiger Temperaturbereich	+5 ... +40°C	
Schutzart	IP20 nach DIN EN 60529	