

Logical Delivery Point LDP

Logical delivery point LDP

- 19" Gehäuse für 1HE
- Gigabit-Uplink
- 4 x LAN Schnittstellen für Switches
- LAN Serviceschnittstelle
- RS-232 Schnittstelle
- 2 x USB Schnittstellen
- 3 x Status LEDs



- 19" Case for 1RU
- Gigabit uplink
- 4 x LAN interfaces for switches
- LAN service interface
- RS-232 interface
- 2 x USB interfaces
- 3 x status LEDs

Beschreibung

Für den Rack-Einbau optimierte Komponente zur Gliederung eines Visocall IP-Systems in kleinere Teilsegmente. Angeschlossen zwischen einem Management Center und der übrigen Netzwerkstruktur, erhöht ein LDP die Ausfallsicherheit der Rufanlage und vereinfacht ihre Wartung. Wird für eine Rufanlage nicht der Funktionsumfang eines Management Centers benötigt, kann stattdessen ein LDP eingesetzt werden.

- In Rufanlagen mit mehr als 2000 IP-Komponenten ist neben einem Management Center der Einsatz von LDP zwingend erforderlich
- Hinter jedem LDP können bis zu 1000 IP-Komponenten angeschlossen werden
- Der Einsatz von LDP erhöht die Ausfallsicherheit der Rufanlage und vereinfacht ihre Wartung
- Ein LDP kann anstelle eines Management Centers verwendet werden, wenn ausschließlich folgende Management Center Funktionen benötigt werden:
 - Zentrales Einspielen von Updates
 - Automatische Konfiguration von Komponenten beim Einstecken (z. B. Austausch eines beschädigten Patiententerminals durch Personal)

Description

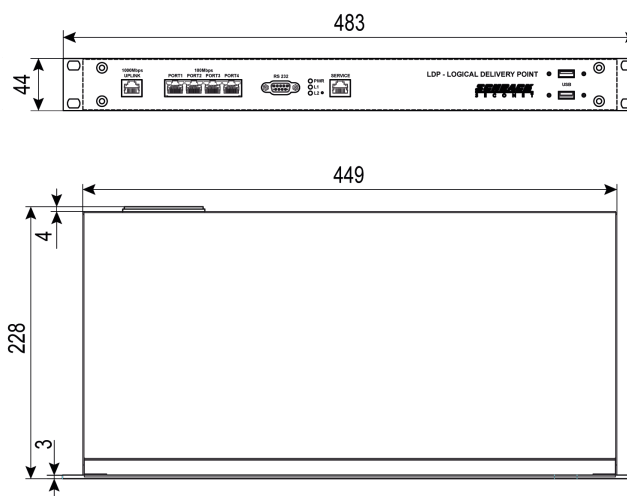
Component optimised for rack installation for breaking down a Visocall IP system into smaller partial segments. Connected between a Management Center and the remaining network structure, a LDP increases the reliability of the call system and facilitates its maintenance. If the function range of a Management Center is not required for a call system, a LDP can be used instead.

- In call systems with more than 2000 IP components the use of LDP alongside the Management Center is imperative
- Up to 1000 IP components can be connected behind every LDP
- The use of LDP increases the reliability of the call system and facilitates its maintenance
- An LDP can be used instead of a Management Center if only the following Management Center functions are required:
 - Central import of updates
 - Automatic configuration of components when plugged in (e.g. exchange of a damaged patient terminal by the staff)

Logical Delivery Point LDP

Logical delivery point LDP

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Betriebsspannung:	207 – 253 V AC
Leistungsaufnahme:	max. 50 W
Stromverbrauch:	max. 1,1 A (75 A Einschaltstrom)
Schnittstellen:	
Systemanschluss:	1 × RJ-45-Buchse zum Anschluss an die nächsthöhere logische Einheit, wie einem Management Center (1000Base-TX Schnittstelle)
IP-Backbone:	4 × RJ-45-Buchsen zum Anschluss von logisch nachgeordneten Switches, wie den Backbone Switches (100Base-TX Schnittstelle)
Serviceschnittstelle:	1 × RJ-45-Buchse zur Konfiguration
Montage:	19"-Netzwerkschrank (1 HE)
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10 – 85 % ohne Kondensation
Abmessungen:	
Gehäuse:	43,7 × 448,6 × 224 mm (H×B×T)
Blende:	482,6 mm (B)
Gewicht:	3,1 kg

Technical data

System compatibility:	Visocall IP
Operating voltage:	207 – 253 V AC
Power consumption:	max. 50 W
Current consumption:	max. 1.1 A (75 A inrush current)
Interfaces:	
System connection:	1 × RJ-45 socket for the connection of the next higher logical unit, e.g. a Management Center (1000Base-TX interface)
IP backbone:	4 × RJ-45 sockets for the connection of logically downstream switches, e.g. backbone switches (100Base-TX interface)
Service interface:	1 × RJ-45 socket for configuration
Installation:	19" network cabinet (1 height unit)
Ambient temperature:	0 °C to +40 °C
Relative air humidity:	10 – 85 % without condensation
Dimensions:	
Case:	43.7 × 448.6 × 224 mm (H×W×D)
Faceplate:	482,6 mm (W)
Weight:	3.1 kg