## SpectraLink IP-DECT Base Station - Netzwerk-Verwaltungsgerät

Artikelnummer 992532367

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

SpectraLink IP-DECT Base Station Netzwerk-Verwaltungsgerät

Produktbeschreibung:

Spectralink DECT-Drahtlosl&ouml,sung mit Multizellenfunktion f&uuml,r Mobilit&auml,t vor OrtDie IP-DECT-Basisstation von Spectralink bietet Funkabdeckung und Kan&auml,le f&uuml,r DECT-Telefonate und stellt eine Verbindung zu einem der folgenden Spectralink DECT-Server

her: IP-DECT-Server 400,

IP-DECT-Server 6500, Virtual IP-DECT Server One

und DECT-Server 8000.&nbsp,Netzwerk und Bereitstellung

Ethernet-Anschluss mit 10/100 MBit/s

Manuelles oder dynamisches Kommunikationsprotokoll (DHCP)

Datums- und Uhrzeitsynchronisation &uuml,ber den

Spectralink DECT-Server

Ereignisprotokolle

LED-StatusanzeigeFunkschnittstelle

RF-Ausgang: 20 bis 24 dBm am Antennenanschluss Empfindlichkeit: i.d.R. &ndash,90&nbsp,dBm, gemessen

am Antennenanschluss bei BER = 0,001

Typische Reichweite:

Geschlossene Bereiche: bis zu 50 Meter

Offene Bereiche: 300 Meter

Full-Slot-DECT-Funk&uuml,bertragung (12 Kan&auml,le)&nbsp,Zulassungen

zur elektromagnetischen Vertr&auml,glichkeit (EMV)

(Regulierungsstandards)

EN 301489-1 EN 301489-6

FCC 47 CFR Part 15, Subpart B&nbsp, Sicherheit

(Regulierungsstandards)

UL62368-1 CAN/CSA-C22.2 Nr. 62368-1 EN 62368-1&nbsp,DECT-Zulassung

EN 301406&nbsp, Elektrische Anforderungen

Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Ger&auml,t Klasse 1

Typischer Energieverbrauch: 2&nbsp,W pro Ger&auml,t

Externe Stromversorgung m&ouml,glich

Anschluss f&uuml,r externe Antenne (nur geeignet

f&uuml,r externe Spectralink Antenne)&nbsp,Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: &ndash,10 bis 40&nbsp,&deg,C Lagertemperatur: &ndash,50 bis 70&nbsp,&deg,C Relative Luftfeuchte: Zwischen 20 und 80&nbsp,%

(nicht kondensierend)

Das Ger&auml,t erf&uuml,llt die Anforderungen der EURichtlinien 2002/95/EG (ROHS) und 2002/96/ EG (WEEE)&nbsp,Physikalische Eigenschaften

Abmessungen: 100 x 38 x 100 mm

Gewicht: 120 g

Grauwei&szlig, (NCS 0502-Y) Wandbefestigung, innen

Kann &uuml,ber Kopf montiert werden

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Verwaltungsgerät

Breite 10 cm

Tiefe

10 cm Höhe

3 cm

Gewicht

120 g

Farbe

Grau-Weiß

Netzwerk

Formfaktor

Extern

Anschlusstechnik

Kabellos

Max. Reichweite in geschlossenen Räumen

50 m

Max. Reichweite (außen)

300 m Kapazität

Sprachkanäle: 12 Statusanzeiger

Status

Leistungsmerkmale

DHCP Support, geeignet für Wandmontage, Ereignisprotokoll

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3af

IP-Telefonie

Telefonieschnittstellen

**DECT** 

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45 ¦ 1 x Antenne

Verschiedenes Kennzeichnung RoHS, UL 60950-1, EN 60950-1, WEEE, EN 301 406, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03, Directive 2002/96/EC, Directive 2002/95/EC, FCC Part 15 D, RSS-213, EN 301 489-1, EN 301 489-6

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

PoE

Leistungsaufnahme im Betrieb

2 Watt

Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80% (nicht kondensierend)

## Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45, 1 x Antenne

StatusanzeigerStatusFarbeGrau-WeißNetzwerk - FormfaktorExternLeistungsaufnahme im Betrieb2 Watt

Netzwerk - Typ Netzwerk-Verwaltungsgerät

Gewicht 120 g
Netzwerk - Anschlusstechnik Kabellos

Kapazität - Kapazität Sprachkanäle: 12

## Weitere Bilder



