

Ascom IP-DECT- Gateway

Erleben Sie Telefonie
mit DECT-Sicherheit



Ihre bisherigen Investitionen in DECT-Technologie können mit dem Ascom IP-DECT Gateway problemlos in Ihr lokales Netzwerk (LAN) integriert und zu IP-DECT ausgerüstet werden.

Die Verbesserung weiter verbessern

Mit dem Ascom IP-DECT Gateway können bestehende DECT-Systeme – die an eine PBX angebunden sind – in einer sicheren Funkumgebung mit IP-Telefoniefunktionen ausgerüstet werden.

Ihre derzeitigen Investitionen sind sicher

Das IP-DECT-Gateway ist mit allen derzeit verfügbaren und früheren Ascom TDM-DECT Basisstationen kompatibel. Ebenso ist das IP-DECT-Gateway rückwärtskompatibel mit früheren Ascom Handsets und Anwendungen.

Ebenso wichtig ist, dass das IP-DECT-Gateway eine integrierte Überwachung von DECT-Systemen anderer Hersteller bietet, um die Sprach- und Nachrichtenqualität sicherzustellen.

Einfache Installation, Integration und Erweiterung

Die Installation des IP-DECT-Gateways ist unkompliziert; spätere Upgrades werden zentral über eine webbasierte Oberfläche abgewickelt. Wenn ein IP-DECT-Gateway ausgetauscht werden muss, kann dies erfolgen, ohne das gesamte System neu zu starten.

Die Abdeckung großer Servicebereiche mit abgelegenen Standorten ist mit dem IP-DECT-Gateway kein Problem und erfordert nicht den Aufbau eines separaten LANs mit zusätzlichen Switches.

Ascom IP-DECT-Gateway - Merkmale auf einen Blick

- Effiziente Anbindung der PBX an das LAN
- Webbasierte Management
- Automatische Synchronisation von Access Points und Gateways
- Kapazität zur Unterstützung der Kommunikations- und Stromversorgungsanforderungen von 16 TDM-DECT-Basisstationen

IP-DECT-Gateway – Technische Spezifikationen

<p>VERSIONEN IPBL1-AA: IP-DECT-Gateway VAC/VDC (110/230VAC / 48VDC)</p>	<p>TDM-DECT-BASISSTATION Der maximale Abstand zwischen IPBL und einer TDM-DECT Basisstation beträgt 1500 m TDM-DECT-Basisstation: DB1, BS330, BS340</p>	<p>KONFORMITÄT MIT EUROPÄISCHEN VORSCHRIFTEN UND NORMEN EU-Richtlinien: 2014/53/EU (RED) Sicherheit: EN 62368-1 Telecom: TBR10 und TBR22 EMC: EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: http://www.ascom.com/doc/ Produktkennzeichnung:  </p>
<p>PHYSISCHE DATEN Abmessungen (H × B × T): 43.6 × 483 × 352 mm Gewicht: 4,7kg/165,79oz Materialtyp: Stahl Farbe: Beige Externe Anschlüsse: --2×RJ45, 10BASE-T/100BASE-T Ethernet-Schnittstelle - 2×RJ45, Sync Ring I/O-Schnittstelle - 2×RJ45, Reference Sync I/O-Schnittstelle -16×RJ45, Schnittstelle für ISDN UPN TDM-DECT-Basisstationen</p>	<p>VOICE OVER IP UND SPRACHCODIERUNG VOICE OVER IP: – H.323 - SIP Sprachcodierung: – G.711 A-law / μ-law (64kbps)</p>	<p>KONFORMITÄT MIT US-AMERIKANISCHEN UND KANADISCHEN VORSCHRIFTEN UND STANDARDS Sicherheit: CSA/UL 62368-1 EMC: FCC Teil 15 (Klasse B) und ICES-003 Produktkennzeichnung: </p>
<p>STROMVERSORGUNG Versorgungsspannung: 110/230 VAC (100–240 VAC), 48 VDC (42–56 VDC) Leistungsaufnahme: Max. 210 W (VAC), Max. 250 W (VDC) Verlustleistung: ca. 15 W</p>	<p>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C Lagertemperatur: -40 °C bis +85°C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 15% bis 90%, nicht kondensierend Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5% bis 95%, nicht kondensierend Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder: 10 V/m (EN61000-4-3) Störfestigkeit gegenüber elektrostatische Entladung: 6 kV Kontaktentladung und 8 kV Luftentladung (EN61000-4-2)</p>	<p>KONFORMITÄT MIT AUSTRALISCHEN VORSCHRIFTEN UND STANDARDS Sicherheit: AUS/NZ 62368-1, EN 55032 Produktkennzeichnung: </p>

Nähere technische Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

ascom

Ascom Holding AG

Zugerstrasse 32
 CH-6340 Baar
 Schweiz
 Tel: +41 41 544 78 00
 info@ascom.com
 www.ascom.de

Über Ascom

Unsere Vision ist eine Welt, in der die richtigen Informationen Menschen voranbringen. Unsere Mission ist es, die richtigen Informationen zur richtigen Zeit an die richtigen Personen weiterzugeben, damit diese die bestmöglichen Entscheidungen treffen können.

Wir sind ein globaler Anbieter von Kommunikations- und Kollaborationslösungen für die Bereiche Akutversorgung, Langzeitpflege und Enterprise. Unsere Lösungen basieren auf der intelligenten Integration von Software und Hardware, die Open Source und damit kompatibel zu Lösungen von Drittanbietern sind. In jeder Sekunde erzeugen unsere Systeme große Datenmengen, die wir in nützliche und umsetzbare Informationen verwandeln. Dies hilft uns dabei, Daten für Menschen in den schwierigsten Einsatzumgebungen zum Leben zu erwecken und reibungslose, vollständige und effiziente Arbeitsabläufe zu gewährleisten.

Ascom, mit Hauptsitz in Baar (Schweiz), ist mit operativen Gesellschaften in 19 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit rund 1.400 Mitarbeitende. Die Ascom Namensaktien (ASCN) sind an der SIX Swiss Exchange in Zürich notiert.