

KIRK telecom KIRK Wireless Server 6500 - Server für kabellose Geräte

100Mb LAN - DECT - 1U - Rack-montierbar

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	KIRK telecom
Hersteller Art. Nr.	02350000



Beschreibung

Der Spectralink IP-DECT Server 6500 ist die ideale Lösung für ein Funknetz über ein geographisch gesehen großes Gebiet oder für eine große Anzahl mobiler Arbeitskräfte mit Drahtlostelefonen. Natürlich eignet er sich auch für beides in einem. Die modulare Natur des Spectralink IP-DECT Servers 6500 macht ihn zu einer skalierbaren, flexiblen und zukunftssträchtigen Lösung, die mit Ihrem Unternehmen mitwächst.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	KIRK Wireless Server 6500 - Server für kabellose Geräte
Gerätetyp	Server für kabellose Geräte
Formfaktor	Rack-montierbar - 1U
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, DECT
Kapazität	Maximale Anzahl an Benutzern: 4096
VoIP-Protokolle	SIP
Telefonieschnittstellen	DECT
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 19.9 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.354 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Server für kabellose Geräte
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Breite	44 cm
Tiefe	19.9 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.354 kg
Farbe	Grau

Netzwerk

Formfaktor	Rack-montierbar
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, DECT
Netzwerk/Transportprotokoll	NTP, DHCP
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS
Kapazität	Maximale Anzahl an Benutzern: 4096
Leistungsmerkmale	DHCP Support, Syslog-Unterstützung, verwaltbar, geeignet für Wandmontage
	IP-Telefonie
VoIP-Protokolle	SIP
Voice Codecs	G.711, G.729, G.726
Telefonieschnittstellen	DECT
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 100Base-TX - RJ-45
	Verschiedenes
Kennzeichnung	EN55022, FCC Part 15 B, RoHS, UL 60950-1, EN 60950-1, EN55024 Class A, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03, IP20
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.