



Astelcom

Astelcom

Serveur sans fil KIRK 600V3 Polycom

Le serveur sans fil KIRK 600v3 DECT-SIP peut prendre en charge jusqu'à 1 500 utilisateurs sans fil. Disponible en tant que solution monocellulaire ou multicellulaires, il peut être ajusté pour répondre à des besoins spécifiques en fonction de la taille de chaque site. En configuration multicellulaires, un serveur sans fil principal KIRK 600v3 doit être mis en place ; le serveur est alors considéré comme multicellulaires (Nécessite l'achat de la licence multicellules pour activation).

Fonctionne sur secteur grâce à une alimentation 24Vcc en option (non fournie), ou sous 48Vcc en PoE (IEEE802.11af) via le câble Ethernet.

Caractéristiques principales:

- Jusqu'à 1 500 utilisateurs sans fil
- Jusqu'à 256 unités radio
- Synchronisation par liaison radio (OTA ou Over The Air)
- Redondance intégrée
- Alimentation électrique via le réseau LAN
- Un connecteur RJ45 pour une connexion 100 mégabits à Ethernet

type=image,width=70.555555556,height=70.555555556,200.00 0 0 200.00 28.35 312.49 cm /12 Do Q

- Codecs G.711 et G.729
- Déploiement de la configuration et des microprogrammes
- Consommation environ 130 à 220 mA (180 mA en veille).
- Puissance consommée typique environ 7W.
- Poids 360g.
- Dimensions : 164 x 164 x 54 mm.

[Information du vendeur](#)