

PRESENTATION

Références produits : 300.1000



Le haut-parleur réseau HP SIP est un dispositif d'extérieur simple à installer offrant un son clair et longue portée.

Il est équipé d'un amplificateur intégré et associe faible consommation d'énergie et pression acoustique élevée.

Le HP SIP s'intègre facilement aux systèmes d'interphonie IP utilisant la technologie SIP (Session Initiation Protocol). Il nécessite l'utilisation d'un serveur SIP.

LES POINTS FORTS

- **Son clair et longue portée 121dB**
- **Diffuse des messages vocaux et des sons**
- **Simplicité d'installation grâce au câble réseau et à l'alimentation PoE**
- **Intégration aisée sur installation d'interphonie CASTEL**
- **Compatible SIP**
- **Fiabilité garantie grâce à la fonction de test automatique**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AUDIO	
Flux audio	Unidirectionnel/bidirectionnel (mono)
Compression audio	G.711 PCM 8 kHz
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé mécaniquement)
Caractéristiques du microphone intégré	50 Hz - 16 kHz
Haut-parleur	
Niveau sonore maximal	> 121 dB
Fréquence de réponse	280 Hz - 12,5 kHz
Angle de couverture	70° en horizontal par 100° en vertical (à 2kHz)
Amplificateur	
Description de l'amplificateur	Amplificateur intégré 7 W de Classe D
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SIP, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM, SNMP v1/v2/v3 (MIB - II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Intégration système	
Interface de programmation	Via https, interface WEB
Audio intelligente	Test automatique du haut-parleur
Déclencheurs d'événements	Appel, entrées virtuelles
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : HTTP, réseau partagé et e-mail Notifications : e-mail, HTTP et TCP Lecture de clips audio Envoi du test automatique de haut-parleur Envoi de trappe SNMP Voyant d'état
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Tonalités de test
Gestion	Test automatique du haut-parleur, vérification de la connexion

Général	
Boîtier	Aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X.
Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo
Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 (max 12,95 W)
Connecteurs	RJ45 10BASE - T/100BASE -TX PoE
Conditions d'utilisation	De -20°C à 50°C (4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
Homologations	EN 550 22 Classe B, EN 61000 - 6- 1, EN 61000 - 6- 2, EN 550 24, EN 50121- 4, IEC 62236 - 4, FCC Partie 15 Sous - partie B Classe B, ICES- 003 Classe B, VCCI Classe B, C- tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950 - 1, IEC/EN/UL 60950 - 22, IEC 60068 - 2- 1, IEC 60068 - 2- 2, IEC 60068 - 2- 14, IEC 60068 - 2- 27, IEC 60068 - 2- 64, IEC 60068 - 2- 78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X
Dimensions	Sans support : 164 x 225 x 250 mm (6 1/2 x 8 7/8 x 9 7/8 po.) Avec support : 164 x 225 x 305 mm (6 1/2 x 8 7/8 x 12 po.)
Poids	1,3 kg (2,9 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, protection du connecteur, cosse de câble



Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.