

Système haut-parleurs IP

IP-1015WS-B / IP-1015WS-W

Enceintes murales réseau



- Système d'enceinte tout-en-un
- Unité 2 Voies 5"
- Amplificateur 10 W Classe D intégré
- Prise en charge PoE/PoE+
- Ethernet 10/100 BASE-T (IP par défaut : 192.168.1.99)
- VoIP, musique de fond, planificateur, TTS
- Support : étrier en U

IP-1015WS-W
(Blanc)



Face arrière
IP-1015WS-B
(Noir)



Modèle	IP-1015WS-B / IP-1015WS-W
HAUT-PARLEUR	
Type	Enceintes murales réseau 2 voies 5"
Driver	LF : 5", V/C : 25,4mm / 8Ω HF : 0,5", V/C : 13,4mm / 8Ω
SPL Max	96dB (PoE 802.3af) / 99dB (PoE+ 802.3at)
Réponse en fréquence	120Hz-20kHz
Dispersion nominale (HxV)	1kHz : 180° X 120° / 4kHz : 120° X 70°
Matériau	Type: Bass-reflex/Material: ABS
AMPLIFICATEUR	
Puissance de sortie	3,7W (PoE 802.3af), 10W (PoE+ 802.3at)
MICRO	
Micro intégré	50Hz ~ 16kHz
SORTIE LIGNE	
Niveau de sortie maximum	+6 dBV ±3 dB
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz
THD+N (20Hz HPF, AES17 LPF)	< 0,1%
S/N (20Hz HPF, AES17 LPF, A-WTD)	> 85 dB
CONTACT E/S	
Entrée contact (1 CH)	Contact sec
Sortie contact (1 CH)	Contact sec (N.O : Normalement Ouvert)
STOCKAGE	
Mémoire	Interne : 1 Go / Externe : Micro SD Max 32 Go
RÉSEAU	
Ethernet	10/100 Base-TX
GÉNÉRAL	
Alimentation	PoE (IEEE 802.3af type 1 Class 3) / PoE+ (IEEE 802.3at type 2 Class 4)
Température de fonctionnement	-20°C ~ +50°C
Protection	IP 54
Consommation	PoE (IEEE 802.3af) : 44-57 VDC, Max 12,95W PoE+ (IEEE 802.3at) : 50-57 VDC, Max 25,5W
Connecteur	Ethernet Jack (RJ-45)
Dimensions (LxHxP)	173 x 250 x 137,5mm
Poids	2,4 kg