

IP-Lautsprecher



I8S+
PoE+ IP-Einbaulautsprecher

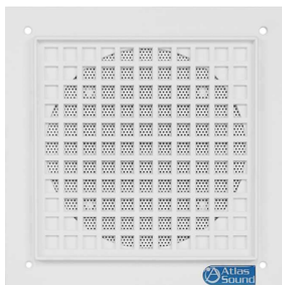
I8SM+
PoE+ IP-Einbaulautsprecher mit
Durchsagenmikrofon



I8SC+
PoE+ IP-Einbaulautsprecher mit
LED-Display

I8SCM+
PoE+ IP-Einbaulautsprecher mit
LED-Display und
Durchsagenmikrofon

I8SCH+
PoE+ IP-Horn-Einbaulautsprecher
mit LED-Display



IHVP+
Vandalismus- und wetterfester
PoE+ IP-Horn-Einbaulautsprecher

Atlas Sounds VoIP Einbau-Lautsprecher verbessern den Klang und die Verständlichkeit überall dort, wo Kommunikation über das Netzwerk gewünscht ist und Herausforderungen wie starke Umgebungsgeräusche oder große Räume leistungsstarke Lautsprecher erfordern.

Neben der Audioübertragung ermöglichen die Lautsprecher mit Hilfe der LAN oder WAN Netzwerkarchitektur Warnmeldungen, zeitlich festgelegte Gongs sowie die Wiedergabe gespeicherter und zeitlich festgelegter Durchsagen.

Die IP Lautsprecher lassen sich dank PoE / PoE+ mit nur einem Kabel einfach installieren und ans Netzwerk anbinden.

IP-Lautsprecher

Merkmale:

Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamische oder statische IP Adresse • IEEE802.3 10/100Base-T Ethernet • IEEE 802.1q Tagging • IEEE 802.3AT konform
VoIP Standard Audio	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 u-law/a-law (64 kbit/s) • G.722 Breitband-Audio (64 kbit/s)
Auto-Versorgung (Provisioning)	<ul style="list-style-type: none"> • DHCP Option 66, 150 oder TFTP Server • DHCP Option 72 für HTTP Server
Auto Registrierung	<ul style="list-style-type: none"> • SLP für InformaCast • DHCP Option 72 für SA-Announce oder GCK
Statische Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP GUI für statische Konfiguration • Cisco SRST
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Integrierter Klasse D Verstärker: <ul style="list-style-type: none"> • 15 Watt Gesamtleistung • Primäre Lautsprecherausgänge 8 Ohm • Aux Audio Line-In unsymmetrisch • Aux Audio Line-Out unsymmetrisch
Weitere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Mehrzweckeingänge • 1 Relaisausgang (2 A @ 30 VDC) • Laute Telefon-Nachruf-Klingel • Option: externe Spannungsversorgung • 8 x 64 LED Display für Zeitanzeige oder durchlaufenden Text (I8SC+, I8SCM+, I8SCH+) • Integriertes Mikrofon für halbduplex oder voll duplex Durchsagen, abh. von der Softwareplattform (I8SM+, I8SCM+) • Hocheffizienter Hornlautsprecher für höhere Leistung und größere Abdeckung (I8SCH+, IVHP+)

Technische Daten:

	I8S+	I8SM+	I8SC+	I8SCM+	I8SCH+	IHVP+
Leistung	9 Watt - 8 Ohm (802.3AF - PoE); 15 Watt - 8 Ohm (802.3AT – PoE+)					
Frequenzgang	86 Hz - 15,5 kHz (+/- 5dB)				700 Hz - 5 kHz (+/- 5dB)	
Abstrahlung (h_{xv})	105 x 105 Grad				95 x 95 Grad	
Empfindlichkeit	106 (dB / 1 W / 1 m)				114 (dB / 1 W / 1 m)	
Treiber	8"				3,8" Kompressionstreiber	
Schwingspule	1"				1,25"	
Treiber-Schutz	eingebauter Limiter					
Mikrofon	-	omnidirektional	-	omnidirektional	-	-
Display / Farbe / Maße	-	-	LED / rote Schrift / 257 mm x 65 mm			-
Eingänge	analog: 1x unsymmetrisch, Phoenix; vernetzt: 1x RJ45 weiblich					
Ausgänge	analog : 1x unsymmetrisch, Phoenix					
Lautsprecherausgang	2 x Phoenix					
IP Schutzart	IP-30					IP-45
Abmessung (HxBxT, mm)	292 x 292 x 72,1	292 x 292 x 72,1	365 x 327 x 70,4	365 x 327 x 70,4	365 x 327 x 89,2	273 x 273 x 114
Gewicht (kg)	1,63	1,63	2,2	2,2	2,27	2,32