

# AU-002

## Netzwerk Lautsprechertreiber

---

**SIP & UDP • 20W • PoE+ • HTTPS**

- Unterstützt SIP und UDP Übertragungsprotokoll
- Integrierter 20W Leistungsverstärker zur direkten Ansteuerung der Lautsprecher
- Stromversorgung über Netzkabel mittels PoE+ IEEE 802.3at
- Fernkonfiguration und Firmwareaktualisierung über HTTPS

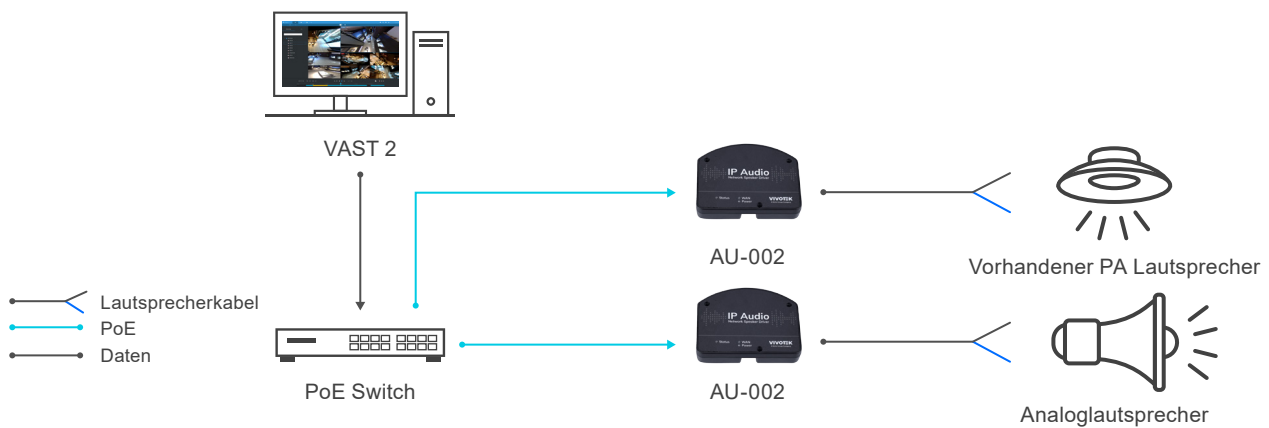


## Übersicht

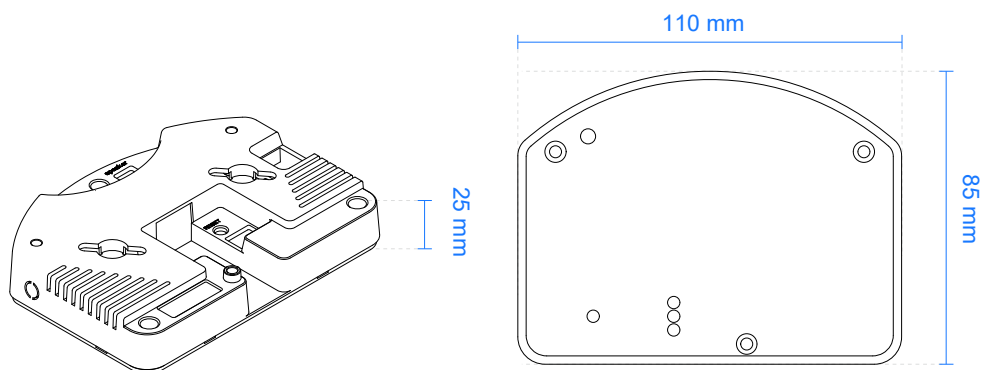
Der AU-002 Netzwerk Lautsprechertreiber bietet eine Lösung für die Umwandlung traditioneller analoger Lautsprecher in Netzwerklautsprecher. Er kann Standard SIP Anrufe oder mehrfach adressierbare UDP Übertragungsprotokoll akzeptieren, die das Netzwerk oder Internet unterstützen. Dieser IP-Treiber unterstützt Standard VoIP CODEC wie: G.711, G.722, G.726, G.729, es 32Kx 16 Bit CD Qualität Musikwiedergabefunktion.

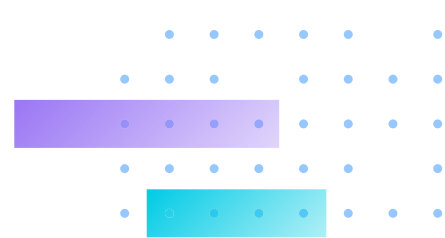
Der AU-002 ist auch mit VAST 2 für alle Funktionalitäten kompatibel und ermöglicht es Benutzern, ihre eigenen Audioclips auf VAST 2 für die Übertragung hochzuladen.

## Einsatzbereich



## Abmessungen





# Technische Daten

Modell	AU-002
<b>Spezifikation</b>	
Treiberimpedanz	Nieder- bis 3-Ohm Lautsprecher total
Durchschnittliche Min. Stromversorgung	20W
Mikrofon	100Hz-16KHz Einzelpunkt, SPL-44 ± 2db AT 2 KΩ
LED Leuchte	3 x LED Anzeigestatus
<b>Netzwerk</b>	
SIP Unterstützung	RFC 3261 (SIP Basisnorm)
Schnittstelle	WAN: RJ-45x1, 10/100Mbps Fast Ethernet Anschluss
Unterstützte Protokolle	SIP, IPv4/v6, RIPv2 / OSPF, HTTPS, QoS DSCP, FTP, TFTP,
	SNMP v2c / v3, SNMP, IGMP, DHCP, SSHv2, PIM- DVMRP, RMON
Audiocodec	G.711 a/uLaw, G.726, G.722, G.729, iLBC, L16
Unterstützte Funktionen	Automatische Bereitstellung, Tontest, Systemprotokoll
Sicherheit	Passwortschutz, IP-Adressfilter, Benutzerzugriffsprotokoll, Authentifizierung
<b>VAST 2 Integration (Erweiterungslizenz erforderlich)</b>	
Zwei-Wege Kommunikation	Unterstützt
Automatische Auslösung von Audioclips	Unterstützt
<b>Allgemein</b>	
Gehäuse	Kunststoff
Stromversorgung	PoE+ (Power over Ethernet), IEEE 802.3at
Betriebstemperatur	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
Abmessungen	110 x 85 x 25 mm
Gewicht	115 g
Zertifikate	CE, FCC, LVD EN62368-1
Garantie	24 Monate