

Ubiquiti UniFi Play PoE Audio Port white

Artikelnummer 900081470

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi PoE Audio Port Digital-Audio-Streamer weiss Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Ein digitaler Audio-Streamer mit ultrakompaktem, vielseitigem Design und intuitiver Steuerung, der mehrere Musik-Streaming-Dienste und skalierbare Multi-Zone-Installationen unterstützt.

Wozu dient der PoE-Audioanschluss? Der PoE-Audioanschluss ist eine Streaming-Audio-Schnittstelle,

die dafür ausgelegt ist, herkömmliche Verstärker, Aktivlautsprecher oder Audiosysteme an ein modernes drahtloses Streaming-System anzuschließen.

Damit können Benutzer Musik über WLAN streamen und ältere Geräte in ein intelligentes Audio-Ökosystem integrieren. Schließen Sie einen CD-Player oder Plattenspieler über den Cinch- oder optischen Eingang an den PoE-Audioanschluss an und streamen Sie die Audiodaten dann über eine Mehrzonengruppierung in andere Räume.

Es kann auch Audio über USB-C, optisch oder Cinch an aktive Lautsprecher oder externe Verstärker ausgeben.

Was ist der Unterschied zwischen PowerAmp und PoE-Audioanschluss? PowerAmp verfügt über einen integrierten Verstärker für passive Lautsprecher.

Der PoE-Audioanschluss verfügt nicht über einen Verstärker, sondern wird an vorhandene Verstärker oder aktive Lautsprecher angeschlossen.

Welche UniFi-Anwendungen unterstützen den UniFi PoE-Audioanschluss? Der UniFi PoE Audio Port arbeitet unabhängig und wird über die UniFi Play Mobile App verwaltet.

Eine UniFi Console ist nicht erforderlich. Unterstützt der PoE Audio Port Multi-Room-Audio? Ja,

in Verbindung mit anderen kompatiblen Streaming-Geräten ermöglicht der PoE Audio Port bis zu 32 Geräte in jeder Zone für ein nahtloses Multi-Room-Audioerlebnis. Können PowerAmp und PoE Audio Port in derselben Zone sein? Ja, sie können für eine synchronisierte Wiedergabe in derselben Zone gruppiert werden.

Durch die Gruppierung können beide Geräte gleichzeitig denselben Ton wiedergeben, auch wenn eines davon verstärkt ist und das andere nicht. Dies gewährleistet nahtlosen Ton über verschiedene Setups hinweg.

Wie kann ich den UniFi PoE Audio Port einsetzen? Der UniFi PoE Audio Port ist ein Plug-and-Play-Netzwerk-Audio-Streamer, der für die Verwendung mit vorhandenen Verstärkern oder Aktivlautsprechern entwickelt wurde.

Er unterstützt analoge Eingänge und Netzwerk-Streaming über Apple AirPlay und Spotify Connect.

Möchten Sie die Audioabdeckung erweitern? Kein Problem – fügen Sie einfach weitere UniFi PoE Audio Ports hinzu und erstellen Sie Gruppen für die Audio-Steuerung in mehreren Zonen.

Welche Geräte kann ich an den USB-Anschluss des PoE Audio Port anschließen? Die USB-Schnittstelle des PoE Audio Port unterstützt sowohl Audioeingangs- als auch -ausgangsfunktionen: PoE Audio Port als Ausgang: Kopfhörer /

Aktivlautsprecher / Verstärker / DACs / Lautsprecher

PoE Audio Port als Eingang: Mikrofone /

Smartphones / Laptops / Spielekonsolen / andere I/O-Adapter

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Netzwerk-Audio-Player

Farbe

Weiß

Gehäusematerial

Polycarbonat

Audiosystem

Audiokanäle

Stereo

Funktionen

Network Media Streaming, Digital Player

Quelle

Netzwerk

Audioformate

PCM

Multiroom

Ja

Besonderheiten

PoE -Unterstützung, Verbessertes Audio-Rückkanal (eARC)

Netzwerk & Internet-Multimedia

Schnittstellen

Wi-Fi 6, Fast Ethernet

Streaming-Services

Airplay 2, Spotify Connect

AirPlay

Ja

Smartphone fähig

Ja

Verbindungen

Anschlüsse

Analog Eingang (RCA Phono x 2) - Rückseite

Analog Ausgang (RCA Phono x 2) - Rückseite

Digitaler Audio-Eingang (optisch) (TOS Link) - Rückseite

Digitaler Audio-Ausgang (optisch) (TOS Link) - Rückseite

HDMI-eARC (19 PIN HDMI Typ A) - Rückseite

USB (24-poliger USB-C) - Rückseite

Netzwerk (RJ-45) - Rückseite

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

10 Watt

Stromanschlüsse

1 Wechselstromsteckdose

Abmessungen und Gewicht

Breite

10,9 cm

Tiefe

10,9 cm

Höhe

4,05 cm

Gewicht

250 g

Weitere Bilder

