

Delock Διαχωριστής Ήχου USB Τύπου-A προς 2 x στερεοφωνική θηλυκή υποδοχή μεταλλικό

Περιγραφή

Αυτός ο Διαχωριστής Ήχου της Delock επιτρέπει τη σύνδεση δύο συσκευών εξόδου ήχου, όπως ακουστικά ή ηχεία, σε μια συσκευή με υποδοχή USB Τύπου-A. Το σήμα ήχου μεταδίδεται σε στερεοφωνική μορφή και στις δύο συσκευές εξόδου, π.χ. δύο άτομα μπορούν να ακούνε την ίδια μουσική ταυτόχρονα.



Digital Hi-Res Audio

Χάρη στο ενσωματωμένο chipset, τα σήματα ήχου μεταδίδονται σε πεντακάθαρη, υψηλής ανάλυσης ποιότητα ήχου.

Αρ. προϊόντος 66562

EAN: 4043619665624

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB Τύπου-A αρσενικό >
 - 2 x 3,5 mm στερεοφωνική υποδοχή 3 ακίδων θηλυκή
- Chipset: Realtek ALC4042
- Προδιαγραφές USB 2.0
- Προδιαγραφή USB Audio Device Class 1.0 / 2.0
- Υποστηρίζει Digital Hi-Res Audio
- Ρυθμός σήματος ήχου (SNR): περίπου 98 dB
- Εύρος συχνότητας: 20 Hz - 40 kHz
- Υποστηριζόμενοι ρυθμοί δείγματος: 16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Υλικό περιβλήματος: αλουμίνιο
- Επιχρυσωμένες επαφές
- Χρώμα: μαύρο / ασημί-γκρι
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 36 x 30 x 9 mm
- Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο: περ. 15 cm
- Plug & Play

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.3 ή νεότερο
- Windows 10/10-64
- Συσκευή με μια ελεύθερη θηλυκή θύρα USB Τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας ήχου

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	USB 2.0 USB Audio Device Class 1.0 USB Audio Device Class 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
Συνδετήρας 2:	2 x 3,5 mm στερεοφωνική υποδοχή 3 ακίδων θηλυκή

Technical characteristics

Chipset:	Realtek ALC4042
Ρυθμός δειγματοληψίας:	16 / 24 / 32 Bit, 44,1 / 48 / 96 / 192 / 384 kHz
Ρυθμός σήματος ήχου (SNR):	98 dB

Physical characteristics

Υλικό περιβλήματος:	αλουμίνιο
Μήκος καλωδίου:	15 cm
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Μήκος:	36 mm
Width:	30 mm
Height:	9 mm
Χρώμα:	black / silver-grey