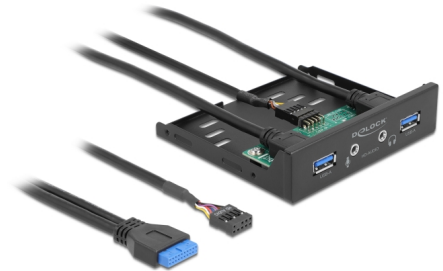


Delock 3.5" USB 3.2 Gen 1 Frontpanel 2 x USB Typ-A + HD-Audio

Beskrivning

Denna frontpanel från Delock kan monteras i en ledig 3.5"-plats på datorn. Den har två USB 3.2 Gen 1- och två HD-Audio-portar. Anslutningskablarna ansluts internt till moderkortet.



Artikelnummer 64150

EAN: 4043619641505

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A hona
 - 1 x 3,5 mm 3-stifts stereokontakt (hona) för mikrofonen (HD-Audio)
 - 1 x 3,5 mm 3-stifts stereokontakt (hona) för hörlurar (HD-Audio)
 - intern:
 - 1 x 19-stifts USB port med stifthuvud (hona) på kabeln
 - 1 x 9-stifts HD-Audio stifthuvud (hane)
- Dataöverföringshastighet upp till:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Kabeldata:
 - 1 x 19-stifts USB-stifthuvud (hona) kabel ca. 60 cm (inkl. kontakt)
 - 1 x 9-stifts HD-Audio stifthuvud (hona) kabel ca. 62 cm (inkl. kontakt)
- 3.5" metallram
- Färg: svart
- Hot Swap, plug-and-play

- Oberoende av operativsystem, ingen drivrutinsinstallation krävs

Systemkrav

- Dator med ett ledigt 3.5" tums monteringsutrymme
- Moderkort med ett ledigt 19-stifts USB-stifthuvud (hane)
- Moderkort med ett ledigt 9-stifts HD-Audio stifthuvud (hane)

Paketets innehåll

- 3.5" frontpanel
- HD-Audio stifthuvud (hona) kabel
- Skruvar
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	3.5"
Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Supported operating system:	Oberoende av operativsystem, ingen drivrutinsinstallation krävs

Interface

Extern:	1 x 3,5 mm 3-stifts stereokontakt (hona) för mikrofonen (HD-Audio) 1 x 3,5 mm 3-stifts stereokontakt (hona) för hörlurar (HD-Audio) 2 x USB 5 Gbps Typ-A hona
Intern:	1 x 19-stifts USB 5 Gbps-stifthuvud (hona) 1 x 9-stifts HD-Audio stifthuvud (hane)

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	USB 3.2 Gen 1 upp till 5 Gbps
---------------------------	-------------------------------

Physical characteristics

Höljets material:	metall
Färg:	svart