

Delock Support d'emplacement embase 1 x USB 3.0 19 broches femelle interne > 2 x USB 3.0 Type-A femelle externe

Description

Ce support pour emplacements Delock étend le PC avec deux ports USB 3.0 Type-A femelle. Le câble du support pour emplacements peut être connecté en interne à la carte mère avec une embase USB 3.0 à 19 broches. Ainsi, la connexion interne sera acheminée à l'extérieur, afin de connecter des appareils avec un connecteur USB Type-A à l'ordinateur.



N° produit 82963

EAN: 4043619829637

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur :
 - interne : 1 x femelle à 19 broches USB 3.0
 - externe : 2 x USB 3.0 Type-A femelle
- Distance de pas : 2,00 mm
- Type de vis : M3
- Section de câble :
 - Ligne de données 30 AWG
 - Ligne d'alimentation 28 AWG
- Diamètre du câble : env. 4,8 mm
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Support pour emplacements : standard
- Couleur du câble : noire
- Longueur du câble : env. 60 cm

Configuration système requise

- PC avec un slot libre
- Carte mère avec une embase libre USB 3.0 à 19 broches

Contenu de l'emballage

- Panneau arrière

Image



60 cm

Interface

Externe:	2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x femelle à 19 broches USB 5 Gbps

Technical characteristics

Débit de données:	5 Gbps
-------------------	--------

Physical characteristics

Distance de pas:	2,00 mm
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	60 cm
Conductor gauge:	Ligne de données 30 AWG Ligne d'alimentation 28 AWG
Type de vis:	M3
Slot bracket:	standard