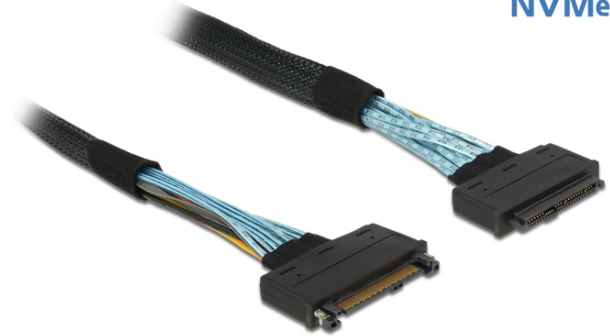


Delock Câble d'extension U.2 SFF-8639 mâle > U.2 SFF-8639 femelle 0,5 m

Description

Ce câble de Delock permet l'extension d'une connexion U.2.

U.2
NVMe



ca. 0,5 m

Spécifications techniques

- Connecteur :
U.2 SFF-8639 mâle >
U.2 SFF-8639 femelle
- Débit de données jusqu'à 2 GB/s (PCI Express rév. 2.0) resp. 4 GB/s (PCI Express rév. 3.0)
- Section de câble :
Ligne de données 30 AWG
Ligne d'alimentation 24 AWG
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Couleur : noir
- Longueur sans connecteur : env. 0,5 m

Configuration système requise

- Une interface U.2 SFF-8639 disponible

Contenu de l'emballage

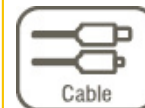
- Câble U.2 SFF-8639

N° produit 84829

EAN: 4043619848294

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag



Image



General	
Spécifications techniques:	U.2
Interface	
Connecteur 1:	1 x U.2 SFF-8639 mâle
Connecteur 2:	1 x U.2 SFF-8639 femelle
Technical characteristics	
Débit de données:	PCI Express rév. 2.0 jusqu'à 5 Go/s PCI Express rév. 3.0 jusqu'à 5 Go/s
Physical characteristics	
Couleur du câble:	noir
Conductor gauge:	Ligne de données 32 AWG Ligne d'alimentation 24 AWG
Longueur:	50 cm
Couleur:	noir