

Delock Easy 45 modulós hálózati behúzható kábel RJ45 Cat.5e fekete

Leírás

Ez a Delock hálózati kábel különböző hálózati eszközök, pl. egy laptop, egy meglévő hálózatra csatlakoztatását teszi lehetővé. Az egyszerű csatlakoztatási mechanizmus biztosítja, hogy a modul megfelelő helyzetbe kerül és könnyen ki is húzható, amennyiben szükséges.

Flexibilis

A hálózati kábel hat lépésben húzható ki, és így az igényektől függően különböző hosszúságú kábeleket kínál. Amennyiben a kábel nem szükséges, az felcsavarodik és tárolásra kerül.

Easy 45 kapcsolatok

A Easy 45 egy változtatható moduláris rendszer mely lehetővé teszi az összetevők úgy mint csatlakoztatók, HDMI vagy USB kapcsolatok igény szerinti hozzáadását. A Easy 45 modulok standardizáltak és beépíthetők különböző modultartókba vagy kábelcsatornába. A Easy 45 kapcsolódási felületet biztosít elektromos, hálózati és rendszer beépítések, valamint számos perifériás eszköz, úgy mint TV, monitor, nyomtató, laptop stb. között.



Tételszám 81361

EAN: 4043619813612

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 2 x RJ45 dugasz
- Kábel vastagsága:
- Lapos kábel
- 1:1 csatlakoztatás
- Cat.5e specifikáció
- SF/UTP
- Akár 10/100 Mbps sebességű adatátvitel
- Hosszúság a csatlakozóval együtt:
Csatlakozó végű kábel kb. 12 cm
Eszközkábel kb. 50 cm (kihúzva)
- Alkalmas Delock Easy 45 modul tartóhoz
- Alkalmas egy minimum 45 mm mélységű, 45 mm-es kábelcsatornához

- Modul mérete: 22,5 x 45 mm
- Méretek (HxSzxM): kb. 45,0 x 22,5 x 47,0 mm
- Szín: fekete

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad modul portos Delock Easy 45

A csomag tartalma

- Easy 45 modul behúzható kábel

Képek



General

Műszaki adatok:	Ethernet
-----------------	----------

Interface

Csatlakozó 1:	2 x RJ45 Stecker
---------------	------------------

Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	Fast Ethernet up to 100 Mbps
------------------------	------------------------------

Physical characteristics

Connector color:	fekete
Hosszúság:	47 mm
Width:	22,5 mm
Szín:	RAL 9003 Weiß