

ednet.

**USB 3.0/2.0 ÇOKLU KART OKUYUCU,
4 BAĞLANTI NOKTALI**



Kullanma Kılavuzu

85240 (USB3.0) • 85241 (USB2.0)

Model NO: 85240

Açıklama: USB 3.0 Kart okuyucu

Çıkış: 4 yuvalı

Paket İçindekiler

- Bir adet USB 3.0 kart okuyucu
- Bir kullanıcı kılavuzu

Özellik:

- Kart desteği:
MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/Micro-SD
/T-flash/CF
- Bağlantı noktası sayısı: 4 (çıkış)
- Aktarım hızı: 5 GB (USB3.0/HS), 480 Mbps (USB2.0/HS), 12 Mbps (USB
1.1/FS)
- Basit şerit görünümlü, taşınabilir tasarım
- Pratik ve esnek kullanım için 7 cm uzunluğunda gömülü kablolu

Sistem Gereksinimleri:

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10; MAC OS 9.0 üzeri

Not: Lütfen veriler bilgisayar ile kart okuyucu arasında aktarılırken takılı olan bellek kartını (kartlarını) çıkartmayın. Bu durum bilgisayarınızın çökmesine neden olabilir, değerli verilerinizi kaybedebilirsiniz.

Bellek yuvası

Bu kart okuyucu, farklı ortam bellek kartları için 4 adet yuva sunar. Her bir ortam kartını doğru yuvaya yerleştirmelisiniz. Kartı geriye doğru zorlayarak takmaya çalışmayın. Yanlış yuvaya veya yanlış yönde takmak bellek kartınızın ve kart yuvasının zarar görmesine neden olabilir.

Model NO: 85241

Açıklama: USB 2.0 Kart okuyucu

Çıkış: 4 yuvalı

Paket İçindekiler

- Bir adet USB 2.0 kart okuyucu
- Bir kullanıcı kılavuzu

Özellik:

- Kart desteği:
MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/Micro-S
D/T-flash/CF 2.
- Bağlantı noktası sayısı: 4 (çıkış)
- Aktarım hızı: 480 Mbps (USB2.0/HS), 12 Mbps (USB1.1/FS), 1,5 Mbps (USB1.1/LS)
- Basit şerit görünümlü, taşınabilir tasarım
- Pratik ve esnek kullanım için 7 cm uzunluğunda gömülü kablolu

Sistem Gereksinimleri:

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10; MAC OS 9.0 üzeri

Not: Lütfen veriler bilgisayar ile kart okuyucu arasında aktarılırken takılı olan bellek kartını (kartlarını) çıkartmayın. Bu durum bilgisayarınızın çökmesine neden olabilir, değerli verilerinizi kaybedebilirsiniz.

Bellek yuvası

Bu kart okuyucu, farklı ortam bellek kartları için 4 adet yuva sunar. Her bir ortam kartını doğru yuvaya yerleştirmelisiniz. Kartı geriye doğru zorlayarak takmaya çalışmayın. Yanlış yuvaya veya yanlış yönde takmak bellek kartınızın ve kart yuvasının zarar görmesine neden olabilir.