



USB 3.0/2.0 MULTI-KAARTLEZER, 4-POORT



Handleiding

85240 (USB3.0) • 85241 (USB2.0)

Modelnr.: 85240

Beschrijving: USB 3.0 kaartlezer

Uitgang: 4 poorten

Leveringsomvang

- Eén USB 3.0 kaartlezer
- Eén gebruikshandleiding

Functie:

- Ondersteunde kaarten:
MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/Micro-SD
/T-flash/CF
- Aantal poorten: 4 (uitgang)
- Overdrachtsnelheid: 5GB(USB3.0/HS), 480Mbps(USB2.0/HS), 12Mbps
(USB 1.1/FS)
- Met strip, simpel uiterlijk, draagbaar ontwerp
- Met 7cm inlegkabel voor handig en flexibel gebruik

Systeemvereisten:

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

Opmerking: Verwijder a.u.b. geen van de aangesloten geheugenkaarten terwijl gegevens worden overgedragen tussen de PC en kaartlezer. Uw computer kan hierdoor anders vastlopen en u kunt kostbare gegevens verliezen.

Geheugenpoort

Deze kaartlezer is voorzien van 4 poorten voor verschillende geheugenkaarten. U dient elke mediakaart aan te sluiten op de juiste poort. Probeer de kaart nooit achterstevoren in de poort te forceren. Aansluiting op de verkeerde poort of in de verkeerde richting kan uw geheugenkaart en de kaartsleuf beschadigen.

Modelnr.: 85241

Beschrijving: USB 2.0 kaartlezer

Uitgang: 4 poorten

Leveringsomvang

- Eén USB 2.0 kaartlezer
- Eén gebruikshandleiding

Functie:

- Ondersteunde kaarten:
MS-PRO-DUO/MS-MG/MS-PRO-MG/MS-ROW/SD/SDHC/MMC/Micro-S
D/T-flash/CF 2.
- Aantal poorten: 4 (uitgang)
- Overdrachtsnelheid: 480Mbps(USB2.0/HS), 12Mbps(USB1.1/FS),
1,5Mbps(USB1.1/LS)
- Met strip, simpel uiterlijk, draagbaar ontwerp
- Met 7cm inlegkabel voor handig en flexibel gebruik

Systeemvereisten:

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

Opmerking: Verwijder a.u.b. geen van de aangesloten geheugenkaarten terwijl gegevens worden overgedragen tussen de PC en kaartlezer. Uw computer kan hierdoor anders vastlopen en u kunt kostbare gegevens verliezen.

Geheugenpoort

Deze kaartlezer is voorzien van 4 poorten voor verschillende geheugenkaarten. U dient elke mediakaart aan te sluiten op de juiste poort. Probeer de kaart nooit achterstevoren in de poort te forceren. Aansluiting op de verkeerde poort of in de verkeerde richting kan uw geheugenkaart en de kaartsleuf beschadigen.