
Soyntec[®]

NEXOOS[™] 500

Lettore di schede di memoria 25-in-1 USB 2.0

Manuale Utente

Introduzione

Soyntec ringrazia per l'acquisto del Nexoos 500.

Nexoos 500 é il lettore di schede di memoria più complete e versatile mediante il quale è possibile leggere/scrivere con le molteplici schede di memoria presenti sul mercato, con in più il vantaggio della connessione USB 2.0.

Consigliamo la lettura del presente manuale per poter utilizzare al meglio e in totale sicurezza il prodotto.

Caratteristiche Principali

- Connessione ad alta velocità USB 2.0. Compatibile con USB 1.1/1.0.
- Basso consumo di energia ideale nell'utilizzo con i Notebook.
- Permette la lettura/scrittura di varie schede contemporaneamente.
- Include LED indicatore di stato.
- Compatibile con Windows XP / 2000 / 98SE / ME y MAC OS X.
- Compatibile con:
 1. CF Type I
 2. CF Type II

Le specificazioni sono inclini a cambiamento senza preavviso.
© 2005 da Soyntec. Tutti i diritti riservati.

-
3. USB-Enabled CF
 4. CF-Ultra II
 5. MicroDrive
 6. Smart Media Card (SMC)
 7. Secure Digital Card (SD)
 8. Mini-SD
 9. Memory Stick (MS)
 10. MS Magic Gate
 11. MS Pro
 12. MS Duo
 13. MS Pro Duo
 14. MS Select Function
 15. MS RAM Card
 16. Multimedia Card (MMC)
 17. MMC-II
 18. ROM-MMC
 19. RS-MMC
 20. ROM-RS-MMC
 21. MMCplus
 22. MMCmobile
 23. XD Picture Card
 24. Trans Flash (T-Flash) *
 25. C-Flash *

* Necessita adattatore incluso con la scheda.

Contenuto del prodotto

- Lettore di Schede.
- CD con drivers.
- Cavo USB.
- Manuale utente.

Istallazione del lettore di schede

Il PC/Notebook al quale si connette il lettore Nexoos 500 dovrà avere una porta USB libera.

Seguire i seguenti passi per installare il lettore:

1. Se il sistema operativo è Windows 98, installare i drivers del CD in dotazione.

Nota: Se il sistema operativo è Windows XP/ME/2000 o MAC OS X, non si necessiteranno drivers, però nei sistemi Windows XP/ME/2000 è possibile installare opzionalmente per far sì che le unità che fanno riferimento alle fessure del lettore di schede appaiano con icone speciali che aiutano l'identificazione ("MMC/SD", "CompactFlash I/II", "SmartMedia/XD", "MS/MS PRO", etc).

2. Connettere il lettore ad un connettore USB libero attraverso il cavo in dotazione.
3. Riavviare il Computer se richiesto per completare l'installazione.

Marchi Commerciali

L'azienda, marchi e nome del prodotto sono marchi commerciali registrate dalle rispettivi proprietari.