

Nome del Prodotto

APC by Schneider Electric AP9640 UPS Management Adapter

Descrizione

La Scheda di Gestione di Rete UPS 3 (AP9640) consente la gestione remota e sicura di un UPS, offrendo visibilità critica per le operazioni. Il processore ad alta velocità garantisce un'esperienza rapida e potente, con connettività Gigabit Ethernet e accesso simultaneo per più utenti tramite interfaccia web o linea di comando.

([dell.com](https://www.dell.com/en-ie/shop/apc-by-schneider-electric-ap9640-ups-management-adapter/apd/aa970069/power-cooling-data-center-infrastructure?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Arresto affidabile basato su rete di numerosi server
- Notifica degli eventi in tempo reale per ottimizzare la continuità operativa e incrementare l'efficienza
- Accessibilità tramite browser da qualsiasi punto di una rete sicura

Specifiche Tecniche

- **Protocolli Supportati:** Telnet, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, SMTP, SNMP v1, SNMP v2c, SNMPv3, SSHv1, SSHv2, SSL, TCP/IP
- **Interfacce:** USB, RJ-45 per rete
- **Tecnologia Ethernet:** Gigabit Ethernet

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 38 mm
- **Larghezza:** 121 mm
- **Profondità:** 114 mm
- **Peso:** 81,6 g

Condizioni Ambientali

- **Temperatura Operativa:** 0 - 45 °C
- **Temperatura di Stoccaggio:** -5 - 45 °C
- **Umidità Relativa Operativa:** 0 - 95%
- **Umidità Relativa di Stoccaggio:** 0 - 95%

- **Altitudine Operativa:** 0 - 3000 metri
- **Altitudine di Stoccaggio:** 0 - 15000 metri

Certificazioni e Standard

- AS/NZS 3548 (C-Tick) Classe A
- EN 55022 Classe A
- EN 55024
- FCC Parte 15 Classe A
- GOST
- ICES-003
- VCCI Classe A

Contenuto della Confezione

- AP9640 UPS Management Adapter
- Cavo USB
- Manuale utente

Garanzia

Garanzia limitata di 2 anni

Sostenibilità

Il prodotto è conforme alle certificazioni ambientali REACH e RoHS, ed è parte del programma Green Premium di Schneider Electric, che garantisce prestazioni ambientali all'avanguardia.
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/AP9640/scheda-gestione-di-rete-ups-3/?utm_source=openai))