

CyberPower RCCARD100 adaptador y tarjeta de red Interno Ethernet 100 Mbit/s

Marca : CyberPower

Código del producto: RCCARD100

Nombre del producto : RCCARD100

- UPS Management Through Cloud
 - Instalación Plug-and-play
 - RoHS
 - Código QR para configuración rápida
 - Firmware actualizable por el usuario
- Soluciones de gestión inteligente

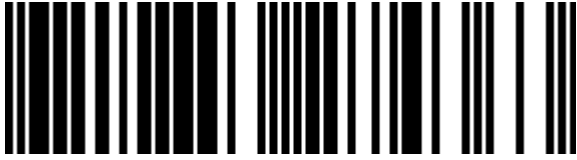
CyberPower RCCARD100 adaptador y tarjeta de red Interno Ethernet 100 Mbit/s:

CyberPower RCCARD100 es un complemento de administración opcional para la serie específica de UPS CyberPower. Al insertar la tarjeta en la ranura de expansión en el UPS, los usuarios pueden agregarlo al sistema PowerPanel Cloud, permitiendo así la supervisión y administración remota del UPS, a través de un portal web seguro o aplicación móvil.

La tarjeta tiene un diseño plug-and-play y puede cambiarse en caliente, lo que permite una instalación rápida y fácil sin interrumpir el funcionamiento del UPS. Además, la tarjeta admite firmware actualizable por el usuario, por lo que los usuarios pueden mantener la funcionalidad actualizada con facilidad .



Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Interfaz *	Ethernet	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 50 °C
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Conexión		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Rango máximo de transferencia de datos *	100 Mbit/s	Sostenibilidad	
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Ethernet	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	Ancho	54 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Profundidad	76,5 mm
Tecnología de cableado	10/100BaseT(X)	Altura	36,1 mm
Diseño		Peso	31 g
Componente para *	PC	Empaquetado	
Color del producto	Negro, Verde, Metálico	Ancho del paquete	170 mm
Interno *	✓	Profundidad del paquete	60 mm
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Altura del paquete	165 mm
Indicadores LED	TX / RX, Enlace	Peso del paquete	300 g
País de origen	China	Detalles técnicos	
Certificación	CE, FCC Class B, RoHS	Certificados de conformidad	RoHS
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	8473302000



4712856274363



0649532931972



649532931972

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.