

Hoja de datos del producto AP9641

Características

Tarjeta De Administración De Red Ups 3 Con Monitoreo Ambiental



Descripción General

Tiempo de Entrega

Suele haber existencias en inventario

Principal

Gama de producto	Network Management Cards
Compatibilidad de Gama	Galaxy VM Galaxy VX Symmetra PX Easy UPS 3M Advanced Easy UPS 3-Phase Modular Galaxy PX Smart-UPS Smart-UPS Ultra Smart-UPS Online Smart-UPS Modular Ultra Smart-UPS Battery Systems Back-UPS SX3 Refurbished Smart-UPS
Equipo Suministrado	Sensor de temperatura Cable Micro-USB Manual de instalación
Número de fases de entrada	1 3
Tipo de Producto o Componente	Device monitoring and management

General

Opción variante	Environmental monitoring
-----------------	--------------------------

Físico

Peso del producto	0,09 kg
Ancho	12,1 cm
Altura	3,8 cm
Profundidad	11,4 cm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Conformidad

Estándares	EN 55024 BS EN 55024 EN 61000-4-2 BS EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 BS EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 BS EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 BS EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 BS EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 BS EN 61000-4-8 EN 61000-4-11 BS EN 61000-4-11 EN 55035 BS EN 55035 EN 62040-2 BS EN 62040-2 EN 61326-2 BS EN 61326-2 ICES-003 class A VCCI clase A EN 61000-6-3 BS EN 61000-6-3
Certificaciones de Producto	Clase A de la FCC[RETURN]AS/NZS[RETURN]BS EN 55032[RETURN]AS/NZS 3548 (C-Tick) clase A[RETURN]FCC parte 15 clase A[RETURN]GOST[RETURN]VCCI clase A[RETURN]UK PSTI
Normas	EN 55024 BS EN 55024 EN 61000-4-2 BS EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 BS EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 BS EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 BS EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 BS EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 BS EN 61000-4-8 EN 61000-4-11 BS EN 61000-4-11 EN 55035 BS EN 55035 EN 62040-2 BS EN 62040-2 EN 61326-2 BS EN 61326-2 ICES-003 class A VCCI clase A EN 61000-6-3 BS EN 61000-6-3 EN 55032:clase a

Ambiental

Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...65 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...45 °C
Altitud de almacenamiento	0,000000000...15240,000000000 m
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies

Comunicaciones y manejo

Tipo de red de comunicación	10/100/1000BASE-T
Autenticación	Radius Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
Protocolo del puerto de comunicación	HTTP over secure sockets Layer (HTTPS) SSH FTP HTTP SNMP DHCP BOOTP (protocolo Bootstrap) TCP/IP

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,200 cm
Paquete 1 Ancho	16,400 cm
Paquete 1 Longitud	24,000 cm
Paquete 1 Peso	405,000 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------