

Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC



Unidad Easy UPS Online con tarjeta SNMP

APV9601

! **Discontinuado el:** 31 agosto 2023

! **Fuera de servicio próximamente el:** 31 agosto 2024

! **Discontinuado**

Descripción General

Presentación	APV9601 NMC card allows for direct connection and control of an individual APC Easy UPS On-Line SRV UPS unit via SNMP. The configurable notification features keep you informed of detected problems as and when they occur.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

Principal

Tipo de Producto o Componente	Tarjetas de gestión de red UPS
Equipo Suministrado	CD con software Manual de usuario

Físico

Altura	2,5 cm
Ancho	4,7 cm
Profundidad	8 cm
Peso del producto	0,11 kg
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE
------------------------------------	----

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,2 cm
Paquete 1 Ancho	13,2 cm
Paquete 1 Longitud	16,8 cm
Paquete 1 Peso	0,3 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	1 year repair or replace
---------------------	--------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)

APV9601 se reemplaza por:

1x



Tarjeta de administración de red para facilitar el UPS, 1 fase
AP9544