

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Kit de cables de alimentación (6 c/u), trabante C13 a C14, 0,6m

AP8702S-WW

Descripción General

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Presentación | Libere espacio y asegure los cables de alimentación entre las unidades PDU de montaje en rack y los equipos informáticos anexados a ellas con este método exclusivo y fácil de usar para sujeción de cables. Aunque estos cables pueden conectarse a cualquier entrada de alimentación o tomacorriente IEC estándar, la característica de traba solo se habilita cuando se utilizan conjuntamente con unidades PDU para rack de la serie AP8000 de APC o con equipos informáticos con tomacorrientes con traba integrados. Estos conectores con traba reducen la probabilidad de una desconexión accidental del cable que provoque una caída de la carga. |
| Tiempo de Entrega | Suele haber existencias en inventario |

Principal

| | |
|------------------------------|---------------|
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Longitud de cable | 0,61 m |
| Número de cables | 6 |

Físico

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Color | Negro |
| Alto | 24 cm |
| Ancho | 7 cm |
| Profundidad | 4 cm |
| Peso del producto | 0,7 kg |
| Preferencia de montaje | No preference |
| Modo de montaje | No se puede montar en rack |

Entrada

| | |
|----------------------------------------|------|
| Corriente máxima de línea | 10 A |
| Límites de corriente de entrada | 10 A |

Salida

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Consumo máximo de corriente | 10 A |
| Número de enchufes de energía | 1 IEC 60320 C13 |
| Longitud del cable | 0,61 m |

Conformidad

| | |
|------------------------------------|-------|
| Certificaciones de producto | "CCC" |
|------------------------------------|-------|

Ambiental

| | |
|----------------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente de trabajo | 0...70 °C |
| Humedad relativa | 20...80 % |
| Altitud máxima de funcionamiento | 0...10000 pies |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -25...75 °C |
| Humedad relativa de almacenamiento | 20...80 % |
| Altitud de almacenamiento | 0,00...15240,00 m |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------|--------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 24 cm |
| Package 1 Width | 4 cm |
| Package 1 Length | 7 cm |
| Package 1 Weight | 0,7 kg |
| Number of Units in Package 3 | 540 |

Oferta sustentable

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración de REACH |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin plomo | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Take-back | Take-back program available |

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)