



Fuente De Alimentación De Respaldo Para Firewall Huawei USG6585E

SKU: PAC60S12-AR Marca: HUAWEI Categoría: Fuentes de Alimentación

\$2,006.68

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <!-- Sección de características --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Información del producto</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Artículo: PAC60S12-AR <li style='margin-bottom: 5px;'>Descripción: Módulo de alimentación de CA 60W <li style='margin-bottom: 5px;'>Número de pieza: 02312SLE <li style='margin-bottom: 5px;'>Modelo: PAC60S12-AR </div> <!-- Panel del producto --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Indicadores</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>1: Indicador de estado de alimentación <li style='margin-bottom: 5px;'>2: Toma de corriente <li style='margin-bottom: 5px;'>3: Agujero de clip </div> </div> </div> <!-- Indicadores --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Indicadores</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Serigrafía: ESTÁTICA <li style='margin-bottom: 5px;'>Nombre: Indicador de estado de alimentación <li style='margin-bottom: 5px;'>Colores: Verde <li style='margin-bottom: 5px;'>Estado: Permanece encendido <li style='margin-bottom: 5px;'>Descripción: La salida del módulo de alimentación de CA es normal. </div> <div style='padding-left: 20px; margin: 15px 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Colores: Verde <li style='margin-bottom: 5px;'>Estado: Apagado <li style='margin-bottom: 5px;'>Descripción: La entrada del módulo de alimentación de CA está fuera de rango. Por ejemplo, no hay ninguna entrada de CA, sobretensión en entrada de CA o subtensión en entrada de CA. </div> <div style='padding-left: 20px; margin: 15px 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Descripción: La salida del módulo de alimentación de CA está fuera de rango. Por ejemplo, se ha producido una sobretensión o una sobretensión. </div> <!-- Puertos --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Puertos</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Toma de corriente: Conecta el enchufe C13 del cable de alimentación de CA. Para obtener más información, consulte Cables de alimentación de CA. <li style='margin-bottom: 5px;'>Agujero de clip: El orificio se utiliza para instalar el clip del cable de alimentación, que se utiliza para atar y fijar el cable. El clip del cable de alimentación se instala antes del envío. </div> </div> <!-- Funciones y características --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Funciones y características</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección de sobrecorriente de entrada: Detiene la salida de potencia y no la restaura automáticamente después de que la corriente de entrada se vuelve normal. <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección de limitación de corriente de salida: Intermitentemente proporciona salida y la restaura automáticamente después de que la corriente de salida caiga dentro de un rango normal. <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección de sobretensión de salida: Intermitentemente detiene la salida y la restaura automáticamente después de eliminar la condición de sobretensión. <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección contra cortocircuitos de salida: Intermitentemente proporciona salida y la restaura automáticamente después de que se elimina el cortocircuito de salida. <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección contra sobretensión: Cuando la temperatura del módulo de potencia alcanza un umbral preestablecido, el módulo detiene la salida de potencia y la restaurará automáticamente después de que la temperatura caiga de nuevo al rango normal. </div> <div style='padding-left: 20px; margin: 15px 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Disipación de calor: El módulo de alimentación no tiene ventiladores. La disipación de calor es proporcionada por el módulo de ventilador del dispositivo. </div> <!-- Especificaciones técnicas --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones sin embalaje: 39,8 mm x 90 mm x 214,3 mm (1,57 pulg. x 3,54 pulg. x 8,43 pulg.) <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso sin embalaje: 0,68 kg (1,5 lb) <li style='margin-bottom: 5px;'>Número de entradas: 1 <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de entrada nominal: 100 V CA a 240 V CA (50 Hz/60 Hz) <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de voltaje de entrada: 90 V CA a 264 V CA (47 Hz a 63 Hz) <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente de entrada máxima: 2 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de salida nominal: 12 V <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente de salida nominal: 5 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia de salida nominal: 60 W </div> </div> <!-- Nota importante --> <div style='margin-top: 30px; padding: 15px; border-left: 4px solid rgba(255, 0, 0, 0.6); background-color: rgba(255, 0, 0, 0.05);'> <p style='margin: 0; font-weight: bold; color: inherit;'>NOTA: Es únicamente para el modelo USG6585E de Huawei.</p> <p style='margin: 0;'> <!-- Separador final --> </p> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Intercambio en caliente para mantenimiento sin interrupción de servicio
Característica 2	Redundancia 1+1 que elimina puntos únicos de fallo críticos
Característica 3	Protección integrada contra sobretensión, sobrecorriente y cortocircuito
Característica 4	Diseño sin ventiladores que elimina fallos mecánicos y reduce ruido
Característica 5	Indicadores LED tricolor para diagnóstico visual inmediato del estado
Característica 6	Rango de entrada universal 90-264V CA compatible con infraestructura global