



Fuente De Alimentación De Respaldo Para USG6615F/ S620-24T16X8Y2CZ

SKU: PAC600S12-PB Marca: HUAWEI Categoría: Fuentes de Alimentación

\$4,211.84

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;*>Características</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Artículo: PAC600S12-PB <li style='margin-bottom: 5px;*>Descripción: Módulo de alimentación de CA 600W (Regreso al frente, escape lateral del panel de alimentación, factor de forma pequeño) <li style='margin-bottom: 5px;*>Número de parte: 02313BUS <li style='margin-bottom: 5px;*>Modelo: PAC600S12-PB </div> </div> <!-- Panel del PAC600S12-PB --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Panel del PAC600S12-PB</h3> <!-- Tabla de panel --> <div style='margin-top: 20px; overflow-x: auto;*> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit; font-size: 14px;*> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);*> <tr> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Número</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Indicador de estado de alimentación</td> </tr> <tr style='background-color: rgba(150,150,150,0.05);*> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>2</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Toma de corriente</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <!-- Tabla 1: Indicadores --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Indicadores sobre el PAC600S12-PB</h3> <div style='margin-top: 20px; overflow-x: auto;*> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit; font-size: 14px;*> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);*> <tr> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Serigrafía</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Puerto</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Tipo de conector</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Estado</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>ESTÁTICA</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Indicador de estado de alimentación</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Verde</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Permanece encendido</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>La salida del módulo de alimentación de CA es normal.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>12</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Apagado</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>La entrada del módulo de alimentación de CA está fuera de rango. Por ejemplo, no se hay ninguna entrada de CA, existe sobretensión de entrada de CA o subtensión de entrada de CA.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>10</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>La salida del módulo de alimentación de CA está fuera de rango. Por ejemplo, se ha producido una subtensión o una sobretemperatura.</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <!-- Tabla 2: Puertos --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Puertos en el PAC600S12-PB</h3> <div style='margin-top: 20px; overflow-x: auto;*> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit; font-size: 14px;*> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);*> <tr> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Puerto</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>C13</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Conecta el enchufe C13 del cable de alimentación de CA. Para obtener más información, consulte Cables de alimentación de CA.</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <!-- Tabla 3: Funciones y características --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Funciones y características del PAC600S12-PB</h3> <div style='margin-top: 20px; overflow-x: auto;*> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit; font-size: 14px;*> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);*> <tr> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Funciones y características</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Protección de subtensión de entrada</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Detiene la salida de potencia y la restaura automáticamente después de que el voltaje de entrada se vuelve normal.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Protección de sobrecorriente de entrada</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Detiene la salida de potencia y no la restaura automáticamente después de que la corriente de entrada se vuelve normal.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Protección de limitación de corriente de salida</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Intermitentemente detiene la salida y la restaura automáticamente después de eliminar la condición de sobretensión.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Protección contra cortocircuitos de salida</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Intermitentemente detiene la salida y la restaura automáticamente después de eliminar la condición de sobretensión.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>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.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Disipación de calor</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>La disipación de calor es proporcionada por el ventilador del módulo de potencia.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Intercambio en caliente</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>El dispositivo tiene 1+1 redundancia del módulo de potencia. Puede cambiar en caliente un módulo de alimentación sin interrumpir el funcionamiento del dispositivo.</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <!-- Tabla 4: Especificaciones técnicas --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Especificaciones técnicas del PAC600S12-PB</h3> <div style='margin-top: 20px; overflow-x: auto;*> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit; font-size: 14px;*> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);*> <tr> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Artículo</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Dimensiones sin embalaje (alto x ancho x profundo) [mm (pulg.)]</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>39.6 mm x 66 mm x 215 mm (1,56 pulg. x 2,60 pulg. x 8,47 pulg.)</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Peso sin embalaje [kg (lb)]</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>1 kg (2.2 lb)</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Tensión de entrada nominal [V]</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>CA: 100 V a 240 V, 50 Hz o 60 Hz CC de alto voltaje: 240 V, CC</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Corriente de entrada máxima [A]</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>8 A</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Voltaje de salida nominal [A]</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>12 V</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Corriente de salida nominal [A]</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>50 A</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Potencia de salida nominal [W]</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>600 W</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Intercambio en caliente</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Soportado</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>Tipo de conector de alimentación</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*>C13</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <!-- Nota final --> <div style='margin-top: 30px; padding: 15px; border-left: 4px solid rgba(150,150,150,0.5); font-size: 14px; color: inherit;*> NOTA: Es únicamente para el modelo USG6615F y S620-24T16X8Y2CZ de Huawei. </div> <!-- Separador final --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Intercambio en caliente con redundancia 1+1 sin interrupción de servicio
Característica 2	Monitoreo completo de entrada y salida AC para diagnóstico preventivo
Característica 3	Indicador LED verde de estado para verificación visual inmediata
Característica 4	Escape lateral de calor para optimización de flujo térmico en racks
Característica 5	Factor de forma reducido para instalación en espacios de equipamiento limitados
Característica 6	Conector C13 estándar para compatibilidad con infraestructura eléctrica existente