

Eaton ePDU G3 Metered Input (EMIH28)

Eaton ePDU G3 Metered Input - Unidade de distribuição de potência (montável em bastidor) - AC 230 V - 1 fase - Ethernet 10/100, RS-232 - entrada: IEC 60320 C20 - conectores de saída: 8 (power IEC 60320 C13) - 1U - 3 m cabo

A Eaton ePDU G3 Metered Input representa um avanço nas unidades de distribuição de energia, oferecendo uma solução sofisticada para gerir a distribuição de energia para dispositivos num ambiente de rack. O seu design de montagem em rack não só assegura a compatibilidade com as configurações existentes, mas também melhora a utilização do espaço e organização dentro de racks de servidores e redes. Este produto foi concebido para fornecer uma distribuição de energia fiável, assegurando que os seus dispositivos críticos de distribuição de energia estão sempre alimentados e operacionais. Com a Eaton ePDU G3 Metered Input, as empresas podem conseguir uma gestão eficiente da energia, reduzindo o tempo de inatividade e otimizando o desempenho da sua infraestrutura de distribuição de energia.

Argumentos para a Venda

Fator de forma montável em bastidor para uma integração fácil
Concebido para uma gestão e distribuição eficientes da energia

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Distribuição de energia eficiente

A unidade de distribuição de energia Eaton ePDU G3 Metered Input foi concebida para uma gestão eficiente da energia num formato de rack, garantindo uma distribuição fiável da energia para os dispositivos de distribuição de energia.

Design montável em rack

Com a sua forma de montagem em rack, esta unidade de distribuição de energia integra-se perfeitamente em racks de servidores e redes existentes, otimizando o espaço e melhorando a gestão de cabos para uma configuração simplificada.

Ficha Técnica

| | |
|----------------------------|---|
| Descrição do produto | Eaton ePDU G3 Metered Input - unidade de distribuição de potência |
| Tipo de dispositivo | Unidade de distribuição de potência - montável em bastidor |
| Comprimento de Fio | 3 m |
| Tamanho de prateleira | 1U |
| Fiação de Entrada | 1 fase |
| Voltagem de entrada | AC 230 V |
| Conectores de Entrada | 1 x IEC 60320 C20 de alimentação |
| Conectores de saída | 8 x power IEC 60320 C13 |
| Rede | Ethernet 10/100, RS-232 |
| Protocolo de gestão remota | SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP |
| Dimensões (LxPxA) | 48.26 cm x 20.3 cm x 4.445 cm |
| Garantia do fabricante | Garantia de 2 anos |

Ficha Técnica Detalhada

Parâmetros ambientais

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de Funcionamento Mínima | 0 °C |
| Temperatura de Funcionamento Máxima | 60 °C |

Dimensões e peso

| | |
|--------------|----------|
| Largura | 48.26 cm |
| Profundidade | 20.3 cm |
| Altura | 4.445 cm |

Geral

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo de dispositivo | Unidade de distribuição de potência - montável em bastidor |
| Altura (unidades de bastidor) | 1U |
| Comprimento de Fio | 3 m |

Dispositivo de energia

| | |
|---|----------------------------------|
| Voltagem de entrada | AC 230 V |
| Fiação de Entrada | 1 fase |
| Frequência necessária | 50 Hz |
| Conectores de Entrada | 1 x IEC 60320 C20 de alimentação |
| Detalhes dos conectores de saída de energia | 8 x power IEC 60320 C13 |
| Corrente elétrica máxima | 16 A |

Rede

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Interface de Gerenciamento Remoto | Ethernet 10/100, RS-232 |
| Protocolo de gestão remota | SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP |

Garantia do fabricante

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Serviço e suporte | Garantia limitada - 2 anos |
|-------------------|----------------------------|

Diversos

| | |
|-------------------------|---|
| Cabos incluídos | Cabo de alimentação - integrado - 3 m |
| Recursos | Monitor LCD, monitorização de voltagem, medidor de corrente, medidor de factor de potência |
| Padrões de Conformidade | CB, EN 61000-6-2, IEC 60950-1, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, EN 60950-1:2006, EN55022:2010, RoHS 2011/65/EU, EN 55024:2010, WEEE 2012/19/EU, EN 61000-6-4:2007 |

Expansão / conectividade

| | |
|------------|---|
| Interfaces | 1 x gestão (Ethernet) - RJ-45 1 x gestão (RS-232) - RJ-45 1 x sensor - RJ-45 1 x USB - Tipo A USB 4 pinos |
|------------|---|

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.