

HPE AP-POE-AFGE 1P GE 802.3af 15.4W (R6P68A)

HPE Aruba AP-POE-AFGE 1-Port GbE midspan - Injetor de energia - 15.4 watt - para HPE Aruba AP-303, 304, 305, 365, 367, 504, 505, 565, 567; Instant IAP-304, 305, 314, 315



O midspan HPE Aruba AP-POE-AFGE de 1 porta GbE é um componente essencial para qualquer rede que exija recursos de Power over Ethernet. Projetado para fornecer uma saída de energia estável de 15,4 W, ele garante que os dispositivos conectados funcionem de forma confiável. Este injetor PoE está em conformidade com a norma IEEE 802.3af, o que o torna compatível com uma vasta gama de dispositivos PoE. O seu fator de forma externo permite uma fácil integração em várias configurações, proporcionando uma adição perfeita à sua infraestrutura de rede. Com o HPE Aruba AP-POE-AFGE, pode desfrutar de uma cablagem simplificada e de poupanças de custos na instalação, tornando-o uma ferramenta essencial para uma gestão de rede eficiente.

Argumentos para a Venda

15,4 W de potência garantem um funcionamento fiável do dispositivo
Conformidade com IEEE 802.3af para uma ampla compatibilidade com os dispositivos
Fator de forma externo para uma fácil integração nas configurações existentes

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Fornecimento eficiente de energia
O midspan HPE Aruba AP-POE-AFGE de 1 porta GbE garante um fornecimento de energia eficiente com seu fator de forma externo, fornecendo 15,4 W estáveis. Esse recurso permite a operação contínua de dispositivos PoE, garantindo que eles recebam a energia de que precisam sem interrupção.

Em conformidade com as normas
Em conformidade com a norma IEEE 802.3af, este injetor PoE é compatível com uma vasta gama de dispositivos. Esta conformidade garante que os utilizadores podem tirar partido das vantagens da tecnologia Power over Ethernet, incluindo cablagem simplificada e poupança de custos na instalação.

Ficha Técnica

Descrição do produto	HPE Aruba AP-POE-AFGE 1-Port GbE midspan - injetor de energia - 15.4 watt
Tipo de dispositivo	Injetor de energia - externo
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Capacidade de Alimentação	15.4 watt
Projetado para	HPE 501 Wireless Client Bridge; HPE Aruba AP-303, AP-303H, AP-304, AP-304 FIPS/TAA, AP-305, AP-305 FIPS/TAA, AP-314, AP-314 FIPS/TAA, AP-315, AP-315 FIPS/TAA, AP-365, AP-367, AP-504, AP-505, AP-565, AP-567; Instant IAP-304, IAP-305, IAP-314, IAP-315

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Injetor de energia - externo
Power Over Ethernet (PoE)	PoE (IEEE 802.3af)

Diversos

Padrões de Conformidade	IEEE 802.3af
-------------------------	--------------

Dispositivo de energia

Capacidade de Alimentação	15.4 watt
---------------------------	-----------

Informação de compatibilidade

Projetado para

HPE 501 Wireless Client Bridge † HPE Aruba AP-303 (EG), AP-303 (IL), AP-303 (JP), AP-303 (RW), AP-303 (US), AP-303 (WW), AP-303H (EG) FIPS/TAA Unified Hospitality, AP-303H (EG) Unified Hospitality, AP-303H (IL) FIPS/TAA Unified Hospitality, AP-303H (IL) Unified Hospitality, AP-303H (JP) Unified Hospitality, AP-303H (RW) FIPS/TAA Unified Hospitality, AP-303H (RW) Unified Hospitality, AP-303H (US) FIPS/TAA Unified Hospitality, AP-303H (US) Unified Hospitality, AP-304, AP-304 FIPS/TAA, AP-305, AP-305 FIPS/TAA, AP-314, AP-314 FIPS/TAA, AP-315, AP-315 FIPS/TAA, AP-365, AP-365 (EG), AP-365 (IL), AP-365 (JP), AP-365 (RW), AP-365 (RW) FIPS/TAA, AP-365 (US), AP-365 (US) FIPS/TAA, AP-367, AP-367 (EG), AP-367 (JP), AP-367 (RW), AP-367 (RW) FIPS/TAA, AP-367 (US), AP-367 (US) FIPS/TAA, AP-504 (EG), AP-504 (IL), AP-504 (IL) TAA, AP-504 (JP), AP-504 (JP) TAA, AP-504 (RW), AP-504 (RW) TAA, AP-504 (US), AP-504 (US) TAA, AP-505 (EG), AP-505 (EG) TAA, AP-505 (IL), AP-505 (IL) TAA, AP-505 (JP), AP-505 (JP) TAA, AP-505 (RW), AP-505 (RW) TAA, AP-505 (US), AP-505 (US) TAA, AP-505 (WW), AP-565 (US), AP-567 (US) † HPE Aruba Instant IAP-304 (JP), IAP-304 (RW), IAP-304 (RW) FIPS/TAA, IAP-304 (US), IAP-304 (US) FIPS/TAA, IAP-305 (EG), IAP-305 (IL), IAP-305 (JP), IAP-305 (JP) FIPS/TAA, IAP-305 (RW), IAP-305 (RW) FIPS/TAA, IAP-305 (US), IAP-305 (US) FIPS/TAA, IAP-314 (JP), IAP-314 (RW), IAP-314 (RW) FIPS/TAA, IAP-314 (US), IAP-314 (US) FIPS/TAA, IAP-315 (IL), IAP-315 (JP), IAP-315 (RW), IAP-315 (RW) FIPS/TAA, IAP-315 (US), IAP-315 (US) FIPS/TAA

* 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.