

D-Link DAP-2622 (DAP-2622)

D-Link DAP-2622 - Ponto de acesso sem fios - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - na parede



O ponto de acesso sem fios D-Link DAP-2622 foi concebido para satisfazer as necessidades das empresas modernas e dos utilizadores domésticos com experiência em tecnologia. Oferecendo uma mistura de velocidade, segurança e funcionalidades de conveniência, este dispositivo suporta normas Wi-Fi, incluindo IEEE 802.11ac Wave 2 e Wi-Fi 5, garantindo uma conectividade sem fios rápida e fiável. Com uma taxa de transferência de dados de até 1,2 Gbps e tecnologia 2x2 MU-MIMO, é capaz de lidar com vários fluxos de dados em simultâneo, melhorando a eficiência da comunicação sem fios. A segurança é uma prioridade, com métodos de autenticação para proteger dados sensíveis e manter um ambiente de rede seguro. Além disso, a sua capacidade de Power over Ethernet (PoE) simplifica a instalação ao eliminar a necessidade de fontes de alimentação separadas, tornando-o numa solução ideal para várias configurações. O dispositivo também possui funcionalidades de rede, como Airtime Fairness, Quality of Service (QoS) e direção de banda, melhorando a experiência do utilizador ao otimizar o desempenho e a fiabilidade da rede. Concebido para ser durável e fácil de integrar, o formato de montagem na parede do DAP-2622 permite-lhe integrar-se perfeitamente em qualquer ambiente, tornando-o uma escolha versátil tanto para redes empresariais como domésticas. Quer pretenda atualizar a sua configuração atual ou estabelecer uma nova rede sem fios, o D-Link DAP-2622 oferece uma solução abrangente que combina desempenho, segurança e características de conveniência.

Argumentos para a Venda

Suporta IEEE 802.11ac Wave 2 e Wi-Fi 5 para conectividade sem fios de alta velocidade

Suporte de banda dupla com bandas de 2,4 GHz e 5 GHz para uma configuração de rede flexível

A capacidade de Power over Ethernet (PoE) permite uma implementação e instalação simplificadas

Os protocolos de gestão remota, incluindo HTTP, SSH e Telnet, permitem uma administração de rede eficiente

Concebido para montagem na parede para se integrar perfeitamente em qualquer ambiente

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade melhorada

Equipado com conectores RJ-45 duplos que suportam 1000Base-T (PoE) e uma porta 1000Base-T adicional, este dispositivo assegura opções de conectividade versáteis e de alta velocidade para várias necessidades de rede.

Segurança robusta

Com um conjunto abrangente de algoritmos de encriptação, incluindo WEP de 128 bits, WEP de 64 bits, SSL, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise e WPA2-Personal, juntamente com métodos de autenticação LDAP e RADIUS, o DAP-2622 proporciona um ambiente de rede seguro.

Desempenho eficiente

Com suporte para a tecnologia 2x2 MU-MIMO e uma taxa de transferência de dados de até 1,2 Gbps, este dispositivo oferece uma transmissão de dados eficiente e de alta velocidade, melhorando o desempenho geral da rede.

Funcionalidades avançadas

Incorpora Airtime Fairness, Captive Portal, ENERGY STAR Ethernet (EEE), filtragem de endereços MAC, Qualidade de Serviço (QoS), direcionamento de banda e deteção de pontos de acesso não autorizados, proporcionando uma solução de rede versátil e abrangente.

Design durável

Concebido para utilização em interiores com um chassis robusto, o DAP-2622 foi construído para suportar uma vasta gama de condições ambientais, garantindo um desempenho fiável com um MTBF de 30.000 horas.

Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DAP-2622 - ponto de acesso sem fios - Wi-Fi 5
Tipo de dispositivo	Ponto de acesso sem fios
Factor dr forma	Montável na parede - interno
Protocolo de Ligação de Dados	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Banda de frequência	2.4 GHz, 5 GHz
Suportado Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Dimensões (LxPxA)	9.5 cm x 2.74 cm x 15.41 cm
Peso	250.9 g

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Ponto de acesso sem fios
Modelo Sulcado	Interno
Largura	9.5 cm
Profundidade	2.74 cm

Altura	15.41 cm
Peso	250.9 g

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T (saída PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T - RJ-45
------------	--

Diversos

MTBF	30,000 hora(s)
Padrões de Conformidade	FCC

Rede

Factor de forma	Montável na parede
Tecnologia de Conectividade	Sem fios
Taxa de transferência de dados	1.2 Gbps
Protocolo de Ligação de Dados	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Protocolo de transporte/rede	POP3
Protocolo de gestão remota	Telnet, HTTP, SSH
Banda de frequência	2.4 GHz, 5 GHz
Avaliação Wi-Fi	AC1200
Indicadores de estado	Potência, status
Características	Filtro de endereços MAC, Quality of Service (QoS), detecção de ponto de acesso invasor, Captive Portal, direcção de cinta, banda dupla, Airtime Fairness, tecnologia 2x2 MU-MIMO, Ethernet com Eficiência Energética (EEE)
Algoritmo de encriptação	128-bit WEP, WEP 64 bits, SSL, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA-Personal
Método de autenticação	RADIUS, LDAP
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac Wave 2

Potência

Suportado Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Potência fornecida	21.5 watt

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	10 - 90%

Antena

Antena	Interno
Qtd antena	2

* 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.