

Startech USB 2.0 300 Mbps Mini Wireless-N Network Adapter (USB300WN2X2C)

Startech USB 2.0 300 Mbps Mini Wireless-N Network Adapter - 802.11n 2T2R WiFi Adapter - USB Wireless Adapter - N300 Wireless NIC (USB300WN2X2C) - Adaptador de rede - USB 2.0 - 802.11b/g/n - preto



O adaptador de rede sem fios USB USB300WN2X2C permite-lhe adicionar conectividade Wireless-N de 300 Mbps ao seu sistema de computador de secretária ou portátil através de USB 2.0. Com um design compacto e leve, o adaptador é extremamente portátil e é discreto quando ligado ao seu sistema - pode mesmo deixá-lo ligado ao seu portátil quando está numa mala de transporte, sem o aborrecimento de danificar o adaptador ou a porta anfitriã enquanto está em movimento. O adaptador sem fios USB tem capacidade para transmitir/receber dados a uma taxa de 300 Mbps através de uma rede WiFi 2,4 GHz 802.11n (retrocompatível com 802.11b/g), através de um design de antena 2 Transmissores/2 Recetores. O adaptador também suporta opções de segurança como WEP, WPA ou WPA2, assim como ligação de dispositivo rápida através de Wireless Protected Setup (WPS), para uma ligação fiável e segura.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech USB 2.0 300 Mbps Mini Wireless-N Network Adapter - 802.11n 2T2R WiFi Adapter - USB Wireless Adapter - N300 Wireless NIC (USB300WN2X2C) - adaptador de rede - USB 2.0
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB 2.0
Dimensões (LxPxA)	1.6 cm x 2.2 cm x 0.8 cm
Peso	2.5 g
Protocolo de Ligação de Dados	802.11b/g/n
Taxa de transferência de dados	300 Gbps
Banda de frequência	2.4 GHz
Processador	Realtek Semiconductor RTL8192EU
Padrões de Conformidade	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Cor	Preto
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2003, Linux 2.6.x, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.6 - 10.14, apenas versões Linux 4.4.x - 4.11.x LTS

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB 2.0

Garantia do fabricante

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

Diversos

Algoritmo de encriptação	AES, 128-bit WEP, WEP 64 bits, TKIP, WPA
Cor	Preto

Rede

Tecnologia de Conectividade	Sem fios
Protocolo de Ligação de Dados	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Taxa de transferência de dados	300 Gbps
Banda de frequência	2.4 GHz
Indicadores de estado	Ligação/atividade

Características	Suporte para WMM
Padrões de Conformidade	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Parâmetros ambientais

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

Software / Requisitos do sistema

Software incluído	Drivers & Utilities
SO necessário	Microsoft Windows Server 2003, Linux 2.6.x, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.6 - 10.14, apenas versões Linux 4.4.x - 4.11.x LTS

Processador / Memória

Processador	Realtek Semiconductor RTL8192EU
-------------	---------------------------------

Antena

Antena	Interno
Qtd antena	4

Dimensões & Peso

Largura	1.6 cm
Profundidade	2.2 cm
Altura	0.8 cm
Peso	2.5 g

* 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.