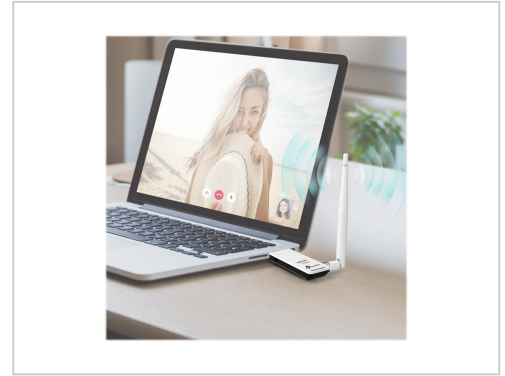


TP-Link Netzwerkadapter drahtlos High-Speed USB 2.0 802.11b, 802.11g, 802.11n

TP-Link TL-WN722N kaufen. USB 2.0 WLAN-Adapter mit 150 Mbps für stabiles WLAN. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	991021481
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Shuttle XPC Accessory PC23 ist ein internes USB 2.0 Speicherkarten-Lese-/Schreibgerät, das alle gängigen und wichtigen digitalen Formate unterstützt, die in vielen populären Anwendungen wie Digitalkameras, Video-Camcordern, PDAs, IA-Geräten etc. verwendet werden. Der Shuttle PC23 lässt sich einfach in einen offenen 3,5"-Schacht Ihres Shuttle XPCs einbauen und bietet Ihnen die schnellste und einfachste Möglichkeit, Bilder, Musik und Daten auf Ihren Computer oder auf andere Speicherkarten zu übertragen. Außerdem verlängert sich die Akkulaufzeit Ihrer Digitalkamera, wenn Sie Ihre Dateien mit diesem Kartenlesegerät übertragen, und es ist schneller.

- **Hohe Verstärkung**

Mit der leistungsstarken, abnehmbaren 4dBi-Antenne bietet der TL-WN722N auch bei großer Reichweite und schlechten Umgebungsbedingungen eine hervorragende Leistung. Er kann das Signal von der drahtlosen Basis sogar über 2 Stockwerke hinweg empfangen.

- **Schnelle sichere Einrichtung**

QSS (Quick Security Setup) ist eine praktische Funktion, die es dem Benutzer ermöglicht, seine Sicherheit fast sofort einzurichten, indem er einfach die QSS-Taste am Wireless-Adapter drückt. Es wird automatisch eine sichere WPA2-Verbindung hergestellt, die Ihr Netzwerk sofort schützt. Der TL-WN722NC ist mit einer USB-Halterung und einem 1,5 m langen Verlängerungskabel ausgestattet, mit denen Sie Platz am USB-Anschluss sparen und die USB-Verbindung auf bis zu 1,5 m verlängern können, was das Ein- und Ausstecken von USB-Geräten erleichtert. Das elegante und stilvolle Design eignet sich für den Einsatz zu Hause und wird sogar das Aussehen Ihres Hauses und Büros verbessern.

- **Align-Technologie**

Die Align-Technologie wurde von Atheros Communications, Inc. angekündigt, einem führenden Entwickler von fortschrittlichen Halbleiter-Systemlösungen für die drahtlose und drahtgebundene Kommunikation. Basierend auf dem IEEE-Entwurf der 802.11n 1-Stream-Spezifikation ermöglicht die Single-Stream-Funktion eine Klasse von Wi-Fi-Geräten, die gegenüber der bestehenden 802.11g-Technologie Leistungsverbesserungen zu vergleichbaren Preisen bieten. Die Lösungen von Align sind außerdem vorwärtskompatibel zu den leistungsfähigeren, MIMO-basierten 802.11n-Multistream-Lösungen, die den optimalen Upgrade-Pfad für preiswerte WLAN-Produkte darstellen. Verbraucher, die von 802.11g auf Produkte umsteigen, die auf der 1-Stream-Technologie von Align basieren, werden eine verbesserte Leistung in ihren Heimnetzwerken erleben.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA-PSK, 64-Bit WEP, TKIP, 128-Bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2
Statusanzeiger	Link/Aktivität
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 2.0
Prozessor - Typ	Keine CPU
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

