

ASUS PCE-AX1800 BT5.2



Artikel	132101
Herstellernummer	90IG07A0-MO0B00
EAN	4711081463849
ASUS	

1.5X schnelleres WLAN, selbst in überfüllten Netzwerken

Mit der WiFi 6 (802.11ax)-Technologie liefert der ASUS PCE-AX1800 drahtlose Geschwindigkeiten, die bis zu 1,5 Mal schneller sind als WiFi 5 (802.11ac)-Geräte. Eine revolutionäre Kombination aus OFDMA- und MU-MIMO-Technologien gewährleistet die effizienteste WLAN-Verbindung für Ihren PC.

PCE-AX1800 unterstützt nur den PCI-Express x1-Standard, bitte installieren Sie den Adapter in einem PCI-e x1-Steckplatz.

Immer noch schnell, selbst im überfüllten Netz

Der ASUS PCE-AX1800 verbindet bewährte MU-MIMO-Konnektivität mit innovativer OFDMA-Technologie, um Bandbreite effizient zuzuweisen und mit mehreren Geräten gleichzeitig zu kommunizieren. Das Ergebnis sind reibungslosere WLAN-Verbindungen und die schnellsten erreichbaren Geschwindigkeiten für alle Geräte*.

*Disclaimer: MU-MIMO-unterstützter Router und Client erforderlich

Sofortiges Bluetooth-Upgrade - Schnellere Geschwindigkeit und bessere Audioqualität

Schließen Sie den ASUS PCE-AX1800 an Ihren PC an, um ein sofortiges Upgrade auf die neueste Bluetooth 5.2-Technologie zu erhalten. Bluetooth 5.2 ermöglicht nicht nur eine bis zu doppelt so schnelle Datenübertragung und eine vierfache Reichweite, sondern verlängert auch die Akkulaufzeit und verbessert die Audioqualität.

Die neueste WPA3 Netzwerksicherheit

Der ASUS PCE-AX1800 ist mit dem neuesten WPA3-Wi-Fi-Sicherheitsstandard ausgestattet, der Ihren PC vor Angriffen von außen schützt und Ihnen so zusätzliche Sicherheit bietet.

Zusammenfassung

1.5X schnelleres WLAN, selbst in überfüllten Netzwerken

Mit der WiFi 6 (802.11ax)-Technologie liefert der ASUS PCE-AX1800 drahtlose Geschwindigkeiten, die bis zu 1,5 Mal schneller sind als WiFi 5 (802.11ac)-Geräte. Eine revolutionäre Kombination aus OFDMA- und MU-MIMO-Technologien gewährleistet die effizienteste WLAN-Verbindung für Ihren PC.

PCE-AX1800 unterstützt nur den PCI-Express x1-Standard, bitte installieren Sie den Adapter in einem PCI-e x1-Steckplatz.

Immer noch schnell, selbst im überfüllten Netz

Der ASUS PCE-AX1800 verbindet bewährte MU-MIMO-Konnektivität mit innovativer OFDMA-Technologie, um Bandbreite effizient zuzuweisen und mit mehreren Geräten gleichzeitig zu kommunizieren. Das Ergebnis sind reibungslosere WLAN-Verbindungen und die schnellsten erreichbaren Geschwindigkeiten für alle Geräte*.

*Disclaimer: MU-MIMO-unterstützter Router und Client erforderlich

Sofortiges Bluetooth-Upgrade - Schnellere Geschwindigkeit und bessere Audioqualität

Schließen Sie den ASUS PCE-AX1800 an Ihren PC an, um ein sofortiges Upgrade auf die neueste Bluetooth 5.2-Technologie zu erhalten. Bluetooth 5.2 ermöglicht nicht nur eine bis zu doppelt so schnelle Datenübertragung und eine vierfache Reichweite, sondern verlängert auch die Akkulaufzeit und verbessert die Audioqualität.

Die neueste WPA3 Netzwerksicherheit

Der ASUS PCE-AX1800 ist mit dem neuesten WPA3-Wi-Fi-Sicherheitsstandard ausgestattet, der Ihren PC vor Angriffen von außen schützt und Ihnen so zusätzliche Sicherheit bietet.

ASUS PCE-AX1800 BT5.2, Eingebaut, Kabellos, PCI Express, WLAN / Bluetooth, Wi-Fi 6 (802.11ax), 1775 Mbit/s

ASUS PCE-AX1800 BT5.2. Eingebaut. Übertragungstechnik: Kabellos, Hostschnittstelle: PCI Express, Schnittstelle: WLAN / Bluetooth. Maximale Datenübertragungsrate: 1775 Mbit/s, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Systemanforderung

Unterstützt Windows-
Betriebssysteme Windows 10 x64

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabellos
Hostschnittstelle PCI Express
Schnittstelle WLAN / Bluetooth

Design

Komponente für PC
Eingebaut Ja
Antenne Ja
Antennen-Design Extern

Gewicht und Abmessungen

Breite 120 mm
Tiefe 88 mm
Höhe 22 mm
Gewicht 49,4 g

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 180 mm
Verpackungstiefe 138 mm
Verpackungshöhe 50 mm
Paketgewicht 250 g

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate 1775 Mbit/s
Netzstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac,
IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b,
IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
WLAN Ja
WLAN-Band Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi
4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac),
Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth Ja
Bluetooth-Version 5.2

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.