

## CA1100E USB-C auf Gigabit Ethernet-Adapter

Artikelnummer: K33475WW

UPC-Code: 8589633475



Der Kensington CA1100E USB-C auf Gigabit Ethernet-Adapter nutzt die Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit einer Ethernet-Verbindung für die neuesten USB-C- und Thunderbolt 3-Geräte und bietet per einfachem Plug & Play eine stabile kabelgebundene Verbindung zum Internet oder Intranet. Der Kensington CA1100E USB-C auf Gigabit Ethernet-Adapter ist das perfekte Zubehör für die neuesten Laptops ohne Ethernet-Anschlüsse. Er ermöglicht Ihnen, selbst die größten Dateien sicher und mit der Zuverlässigkeit zu übertragen und herunterzuladen, die nur eine kabelgebundene Verbindung bietet.

### MERKMALE

- Kabelbasierte Netzwerkverbindung
- Gigabit-Datenübertragungsraten
- Plug & Play-Design
- Kompatibel mit USB-C und Thunderbolt
- Kompakt & leicht

### VORTEILE

- Kabelbasierte Netzwerkverbindung für eine direkte und sichere Verbindung zu Internet oder LAN über einen USB-C-Stecker für den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Geräts und eine RJ-45-Buchse für Ethernet
- Gigabit-Übertragungsraten unterstützen 10/100/1000 BASE-T-Leistung
- Plug & Play-Design nutzt native Treiberunterstützung, um schnelle Verbindungen mit Windows-, Mac- und Chrome-Betriebssystemen zu unterstützen, sowie die Stromversorgung per USB, damit keine externe Stromquelle notwendig
- Kompatibel mit USB-C und Thunderbolt 3 und damit auch für die neuesten Laptops und sich entwickelnden Computerumgebungen geeignet
- Kompakt und leicht und daher ein idealer Begleiter für mobile Benutzer

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Lieferanten nach genauen Angeboten. Produkte sind möglicherweise nicht in allen Märkten verfügbar. Die genannten Marken- und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Firmen.

## Technische Spezifikationen

---

### SYSTEMANFORDERUNGEN

- **Plug & Play:** Nutzt native Treiberunterstützung, um schnelle Verbindungen mit Windows-, Mac- und Chrome-Betriebssystemen zu unterstützen, sowie die Stromversorgung per USB, damit keine externe Stromquelle notwendig
- **Unterstützte Betriebssysteme:** Windows 10, 8.1; macOS 10.10 oder höher, Chrome OS 44 und höher

### HOST-ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

- **Host-Docking-Anschluss:** USB-C 3.1-Anschluss der 1. Und 2. Generation sowie Thunderbolt 3 USB-C-Anschluss

### E/A-ANSCHLÜSSE

- **USB-C-Stecker**
- **Ethernet LAN-Buchse**

### MAßE

- **Abmessungen:**
  - Breite: 25mm
  - Länge: 195mm
  - Höhe: 15mm
- **Kabellänge:** bis zu 100mm
- **Gewicht:** 25g
- **Farbe und Material des Gehäuses:** Schwarzes ABS

### VERPACKUNGSMASSE

- **Verpackungsart:** B2B-Plastikbeutel
- **Verpackungsmaße:**
  - Breite: 110mm (4.33in)
  - Länge: 180mm
  - Höhe: 1mm
- **Verpackungsgewicht:** 15g
- **Umkarton:** 5 Stück
- **Verpackungsinhalt:**
  - CA1100E USB-C auf Gigabit Ethernet-Adapter
  - Garantiekarte
  - Konformitätsnachweis

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Lieferanten nach genauen Angeboten. Produkte sind möglicherweise nicht in allen Märkten verfügbar. Die genannten Marken- und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Firmen.

## BETRIEBSUMGEBUNG

- **Betriebstemperatur:** 10 bis 40°C
- **Lagertemperatur:** -10 bis 60°C
- **Relative Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95% nicht kondensierend

## URSPRUNGSLAND, ZERTIFIZIERUNGEN UND GARANTIE

- **Ursprungsland:** China
- **Zertifizierungen & Konformität:** FCC, CE, REACH, WEEE, RoHS
- **Garantie:** Auf 2 Jahre begrenzte Garantie

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Lieferanten nach genauen Angeboten. Produkte sind möglicherweise nicht in allen Märkten verfügbar. Die genannten Marken- und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Firmen.

### VORDERSEITE



Gigabit ethernet-Anschluss

Umschaltbarer USB-C-Anschluss

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Lieferanten nach genauen Angeboten. Produkte sind möglicherweise nicht in allen Märkten verfügbar. Die genannten Marken- und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Firmen.