

bis zu 100W Leistung, Ladevorgang aus Sicherheitsgründen auf 87-96W begrenzt.2.
 DP, 4K x 2K 3840x2160 @60Hz (arbeitet separat, wenn die Quelle DP1.4 ist), 4K x 2K 3840x2160 @30Hz (arbeitet separat, wenn die Quelle DP1.2 ist), 4K x 2K @30Hz, während HDMI & DP gleichzeitig arbeiten.3.
 HDMI, 2x HDMI kann gleichzeitig arbeiten:
 HDMI 1-Ausgang: 4K x 2K @60HZ (arbeitet separat).
 HDMI 2-Ausgang: 4K x 2K @30HZ (separat nutzbar):
 4K x 2K @30HZ (separat nutzbar).
 HDMI 1-Ausgang: 4K x 2K @30HZ, wenn 2 HDMI gleichzeitig 4 arbeiten.
 Maximale Ethernet-Geschwindigkeit: 1000M5. USB 3.0
 5-Gb/s-Datenübertragung, abwärtskompatibel mit USB2.0,
 Stromversorgung bis zu 4,5W Max.6. SD/TF-Kartenleser
 Lesen: 50 - 104MB/s, Schreiben: 30 - 40MB/s, Schreiben: 30 - 40MB/s,
 abhängig von der Qualität der Karte.7.
 USB- C 3.0, Daten+Stromabwärtsladung: 5Gbps, 5V/0.9A@4.5W8. 3,5-mm-Audio/Mikrofon?
 Technische Details:

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Anschlüsse

13

Hostschnittstelle

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Hub-Schnittstellen

3.5mm, DisplayPort, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports

4

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Steckplätze vom Typ C

1

Anzahl HDMI-Anschlüsse

2

Maximale Auflösung (HDMI)

3840 x 2160 Pixel

Anzahl DisplayPort Anschlüsse

1

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

1

Integrierter Kartenleser

Ja

Kompatible Speicherkarten

MicroSD (TransFlash), SD

Merkmale

Produktfarbe

Grau

USB Power Delivery

Ja

USB-Stromversorgung bis zu

100 W

Leistung

Netzteiltyp

USB

Gewicht und Abmessungen

Breite

55 mm

Tiefe

280 mm

Höhe

15 mm

Weitere Bilder

