



Sperrfrist	15. Oktober 2024
Erste Auslieferung an Kunden	15. Oktober 2024
Etail-Produkttitel	CORSAIR Typ 4-90°-12-V-2x6-GPU-Stromkabel (Stil A)
Produkttitel	CORSAIR Typ 4-90°-12-V-2x6-GPU-Stromkabel (Stil A)
Produktbezeichnung	CORSAIR Typ 4-90°-12-V-2x6-GPU-Stromkabel (Stil A)
Vorbestellungsoption	Nein
Link zu Produktfotos	LINK
Passwort	qJe2NA8wJ0R2

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Mit dem CORSAIR 12-V-2x6-GPU-Stromkabel (Typ 4 auf 90°) wird die Kabelführung an Ihrer GPU einfach und sauber.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Lösen Sie das Problem, dass Ihr GPU-Stromkabel an der Seitenabdeckung Ihres Gehäuses anliegt. Mit dem CORSAIR 12-V-2x6-GPU-Stromkabel (Typ 4 auf 90°) wird die Kabelführung an Ihrer GPU einfach und sauber. Es bietet eine sichere Lösung für Installationen bei engen Verhältnissen.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Lösen Sie das Problem, dass Ihr GPU-Stromkabel an der Seitenabdeckung Ihres Gehäuses anliegt. Mit dem CORSAIR 12-V-2x6-GPU-Stromkabel (Typ 4 auf 90°) wird die Kabelführung an Ihrer GPU einfach und sauber. Es bietet eine sichere Lösung für Installationen bei engen Verhältnissen. Mit 16-AWG-Draht und Unterstützung von 600-W-GPUs passen die standardisierten 12-V-2x6-Anschlüsse an jedes Netzteil von CORSAIR mit DC-Ausgangsanschlüssen des Typs 4.

Produktmerkmale
Aufzählungspunkte mit Merkmalen

- **Sichere, zuverlässige Stromversorgung für aktuelle Grafikkarten:** Enthält einen Doppel-Typ-4-Anschluss (8-polig) auf einen 12-V-2x6-Anschluss für moderne GPUs wie die neuesten NVIDIA GeForce RTX-Grafikkarten. Kompatibel mit jedem Netzteil, das einen nativen 12VHPWR- oder 12-V-2x6-Anschluss nutzt.
- **Einfache Verbindung und Kabelführung:** Ein rechtwinkliges GPU-Stromkabel sorgt für mehr Freiraum zwischen Ihrer GPU und der Seitenabdeckung des PC-Gehäuses. So passen ultrabreite Grafikkarten auch in kompaktere Gehäuse.
- **Äußerst flexible geprägte Ummantelung:** Sorgt für sehr hohe Flexibilität für den Einsatz bei engen Verhältnissen und bietet eine überragende Haltbarkeit.
- **Optimaler Kontakt und Wärmeschutz:** Durch das 90-Grad-Design werden enge Kabelwindungen vermieden, was an jedem Pol einen hervorragenden Kontakt sicherstellt und zugleich potenzielle thermische Probleme und Kabelbelastungen verringert. Diese Lösung ist sicherer und effizienter als der Einsatz von Adaptern.
- **Umfangreiche Kompatibilität:** Erhältlich in zwei Stilen mit den Sensornäsen über (Stil B) oder unter (Stil A) dem 12-poligen Anschluss. Sie erhalten so die Freiheit, das Kabel über oder unter Ihrer Grafikkarte entlangzuführen, je nachdem, wie es Ihnen besser gefällt. Typ-4-, Typ-5- oder native 12-V-2x6-Netzteilanschlüsse stehen zur Auswahl, sodass die Kompatibilität mit jedem Netzteil von CORSAIR oder anderen PCIe 5.0/PCIe 5.1-fähigen Netzteilen gewahrt ist.

Suchbegriffe

"12VHPWR" "12V-2x6" "12 V-2x6" "rechtwinkliger Adapter" "90°-Anschluss" "Nvidia 40 series" "Nvidia 50 series" "GPU power" "GPU-Stromkabel" "Typ 4"

Technische Daten

Produktlänge:	650 mm
Mehrere Einheiten unterstützt:	Jedes Netzteil von CORSAIR mit DC-Ausgangsanschlüssen des Typs 4
Garantie:	2 Jahre

Lieferumfang

1 × 90° auf Typ 4, 12-V-2x6-PSU-Stromkabel (Stil A) 3 × vorinstallierte Kabelkämme

Versandinformationen

Artikelnummer:	CP-8920347
UPC-Code:	840006685258
EAN:	0840006685258
GTIN:	10840006685279
Produktgewicht (kg):	0,139
Versandgewicht (kg):	0,293
Stückzahl auf Palette:	1280
Verpackungsabmessungen (L × B × H in mm):	195 × 58 × 48
Abmessungen der Sammelpackung (L × B × H in mm):	314 × 214 × 228
Gewicht Sammelpackung (kg):	3,13
Inhalt der Sammelpackung:	20
Harmonisierter Tarifcode:	8544.42.9090
Garantie:	2 Jahre
Ursprungsland:	CHINA