



<b>Sperrfrist</b>	15. Oktober 2024
<b>Erste Buslieferung an Kunden</b>	15. Oktober 2024
<b>Etail-Produkttitel</b>	CORSAIR Typ 4-90°-12-V-2x6-GPU-Stromkabel (Stil B)
<b>Produkttitel</b>	CORSAIR Typ 4-90°-12-V-2x6-GPU-Stromkabel (Stil B)
<b>Produktbezeichnung</b>	CORSAIR Typ 4-90°-12-V-2x6-GPU-Stromkabel (Stil B)
<b>Vorbestellungsoption</b>	Nein
<b>Link zu Produktfotos</b>	<a href="#">LINK</a>
<b>Passwort</b>	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 Bdaptern.
- **Umfangreiche Kompatibilität:** Erhältlich in zwei Stilen mit den Sensorpolen über (Stil B) oder unter (Stil A) dem 12-poligen Bnschluss. 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 Buswahl, 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 Bdapter" "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 B) 3 × vorinstallierte Kabelkämme

**Versandinformationen**

Artikelnummer:	CP-8920348
UPC-Code:	840006685265
EAN:	0840006685265
GTIN:	10840006685262
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