

## Empfohlen

So finden Sie am schnellsten das richtige Ladegerät für Ihre Halterung

<p>RAM MOUNTS GDS STROM-MODUL - SAE/OFFENE ENDEN - 10-30V...</p> <p>RAM-GDS-CHARGE-V7CU (411077) 78,95 €</p> <p><a href="#">IN DEN WARENKORB</a></p>	<p>RAM MOUNTS GDS STROM-MODUL - SAE/OFFENE ENDEN, 10-30V DC...</p> <p>RAM-GDS-CHARGE-V3C-3U (412078) 130,95 €</p> <p><a href="#">IN DEN WARENKORB</a></p>	<p>RAM MOUNTS GDS STROM-MODUL - SAE/OFFENE ENDEN - 30-64V...</p> <p>RAM-GDS-CHARGE-V3CH-2U (586461) 126,95 €</p> <p><a href="#">IN DEN WARENKORB</a></p>
--	---	--

## Zubehör & Komponenten

Auf der Produktseite jeder Halterung finden Sie die passenden Ladegeräte im Bereich „Zubehör & Komponenten“.

In diesem Abschnitt werden ausschließlich Ladegeräte angezeigt, die mit der jeweiligen Halterung kompatibel sind.

## Fortgeschrittene Auswahl

Diese 3 Faktoren sollten Sie bei der Wahl des passenden Hardwire-Ladegeräts für Ihre Anwendung berücksichtigen

### 1 Anschlussstyp

<p><b>USB-C-Stecker</b></p> <p>Für GDS Fahrzeug-Docks und RAM Docks mit USB-C-Buchse zur Stromversorgung.</p>	<p><b>USB-A-Buchse</b></p> <p>Für RAM Handheld-Docks mit USB-A-Stecker. Einige ältere Docks verfügen über einen mUSB-Anschluss, werden jedoch mit einem mUSB-zu-USB-A-Kabel geliefert. Diese Docks sind ebenfalls kompatibel.</p>	<p><b>5,5 mm DC-Stecker</b></p> <p>Für RAM@ Docks mit 5,5-mm-DC-Buchse.</p>
---	---	---

### 2 Ladeanforderungen des Geräts

**Siehe die Angaben zu „Ausgangsleistung“ und „Leistungsabgabe“ in den Tabellen.**

Einige Geräte benötigen eine höhere Ladeleistung, um einwandfrei zu funktionieren, z. B. mit Leistungsabgabe.

Einige Geräte benötigen einen geringeren Leistungsbereich und erkennen Ladegeräte mit Leistungsabgabe nicht.

Einige Geräte unterstützen das Laden mit Leistungsabgabe, benötigen diese jedoch nicht zwingend.

### 3 Ladeanforderungen des Fahrzeugs

**Siehe den Wert für „Eingangsspannung“ in den Tabellen.**

Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, wie Autos, Lkw und gasbetriebene Gabelstapler, funktionieren in der Regel mit Ladegeräten im Bereich von ca. 10–32 V DC.

Elektrische Gabelstapler benötigen Ladegeräte mit einem höheren Eingangsspannungsbereich von ca. 24–64 V DC.

## USB-C-Stecker

Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Leistungsabgabe
RAM-GDS-CHARGE-V3C-3U	10-30VDC	5-15VDC @ 3A	Ja
RAM-GDS-CHARGE-V3CH-2U	30-64VDC	5-15VDC @ 3A	Ja
RAM-GDS-CHARGE-V7CU	10-30VDC	5.42-9VDC @ 2.5A	Nein
RAM-GDS-CHARGE-V8CU	30-64VDC	5.42-9VDC @ 2.5A	Nein
RAM-GDS-CHARGE-V21CU	10-30VDC	12VDC @ 2.5A	Ja
RAM-GDS-CHARGE-V22CU	30-60VDC	12VDC @ 2.5A	Ja

## USB-A-Buchse

Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Leistungsabgabe
RAM-GDS-CHARGE-V7B1U	10-30VDC	5-9VDC @ 2.5A	Nein
RAM-GDS-CHARGE-V8BU	30-64VDC	5-9VDC @ 2.5A	Nein

## 5,5 mm DC-Stecker

Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung
RAM-GDS-CHARGE-V9U	20-60VDC	12VDC @ 3.5A
RAM-GDS-CHARGE-V10-1U	10-30VDC	12VDC @ 3.5A
RAM-GDS-CHARGE-V19U	10-32VDC	14VDC @ 3.5A
RAM-GDS-CHARGE-V11U	10-32VDC	19VDC @ 3.5A
RAM-GDS-CHARGE-V17U	10-32VDC	9VDC @ 3.5A
RAM-GDS-CHARGE-V12U	24-60VDC	19VDC @ 3.5A
RAM-GDS-CHARGE-V15U	28-60VDC	16VDC @ 3.5A
RAM-GDS-CHARGE-V14U	10-28VDC	16VDC @ 3.5A
RAM-GDS-CHARGE-V18U	24-60VDC	9VDC @ 3.5A
RAM-GDS-CHARGE-V20U	20-60VDC	14VDC @ 3.5A