

**TECHSPEC®** Optotune Industrie-Stromcontroller mit 4 Kanälen | ICC-4C-2000



Optotune Industrial 4 Channel Controller | ICC-4C-2000 (#23-717)



Produkt #23-717 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.530<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.530,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

**Bitte beachten Sie:** Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

**Produktdetails**

Lens Accessory **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

**Höhe (mm):**

164.00 Länge (mm):

105.00 Breite (mm):

## Elektronische Spezifikationen

-2,000 to +2,000 Betriebsstrom (mA):

25 (maximum) Energieverbrauch (W):

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Micro USB, Ethernet (to PC) Stecker:

## Umwelt & Haltbarkeit

0 to +60 Betriebstemperatur (°C):

-40 to +85 Lagerungstemperatur (°C):

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

- Flüssiglinse sorgt für größere Schärfentiefe
- Für Sensoren mit bis zu 2,3 Megapixeln und 4,5 µm Pixelgröße
- Telezentrische Objektive mit C-Mount für bis zu 2/3" Sensoren
- Vergrößerungen von 0,15X bis 0,75X

TECHSPEC® Telezentrische MercuryTL™ Objektive mit Flüssiglinse kombinieren die Eigenschaften eines telezentrischen Objektivs mit der Flexibilität einer Flüssiglinse. Die Objektive kombinieren die einmaligen Eigenschaften telezentrischer Objektive, wie den fehlenden Parallaxen- oder Perspektivenfehler, mit einer Flüssiglinse, deren Brennweite elektronisch verändert werden kann. Diese Kombination erlaubt eine schnelle Einstellung der Arbeitsabstände ohne Veränderung der Telezentrie, ohne Verzeichnung und ohne Änderung der Bildeigenschaften im gesamten Arbeitsabstandsbereich. Die MercuryTL™ Objektive eignen sich ideal für Prüfungen, Messungen sowie Platzierungen, wenn eine schnelle Veränderung der Tiefenschärfe erforderlich ist.

**Bitte beachten Sie:** [Treiber](#) und Hirose-Kabel für die Flüssiglinse sind separat erhältlich.

## Technische Informationen

