

**TECHSPEC® 12,5mm, 780nm, polarisierender Strahlteilerwürfel für Laserlinien**



TECHSPEC Laser Line Polarizing Cube Beamsplitters

Produkt **#48-865** [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €287<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€287,00 stückpreis
Stk. 6-25	€232,00 stückpreis
Stk. 26-99	€211,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Linear Polarizer **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

Protective as needed **Fase:**

**Freie Apertur (%):**

90.00

Cube **Aufbau:**

12.5 x 12.5 x 12.5 ±0.1 **Größe (mm):**

## Optische Eigenschaften

**Strahlabweichung (Bogenminute):**  
±3

**Beschichtungsspezifikation:**  
R<sub>abs</sub> <0.25% @ 780nm

**Designwellenlänge DWL (nm):**  
780

**Auslöschungsverhältnis:**  
1000:1

**Transmission für p-polarisiertes Licht (%):**  
>95

**Reflexion für s-polarisiertes Licht (%):**  
>99.5

**Substrat:**   
N-BK7

**Oberflächenqualität:**  
40-20

**Passfehler, Power (Ringe) @ 632,8 nm:**  
1.25

**Unregelmäßigkeit (Ringe) @ 632,8 nm:**  
0.25

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**  
Konform

**Reach 219:**  
Konform

**Konformitätszertifikat:**  
Anzeigen

## Produktdetails

- Entwickelt für übliche Dioden-, Gas- und Festkörperlaser
- Reflektiert s-polarisiertes Licht, transmittiert p-polarisiertes Licht
- Hohes Auslöschungsverhältnis

Die TECHSPEC® polarisierenden Strahlteilerwürfel für Laserlinien sind für zahlreiche übliche Laserwellenlängen konzipiert und teilen zufällig polarisiertes Licht in zwei orthogonale, linear polarisierte Strahlen. S-polarisiertes Licht wird unter 90° reflektiert, während p-polarisiertes Licht transmittiert wird. Jeder Strahlteiler besteht aus einem Paar präziser [rechtwinkliger Prismen](#), die hochpräzise verkittet wurden, um die Wellenfrontverzerrung zu minimieren und eine exzellente Parallelität zwischen einfallendem und transmittiertem Strahl zu gewährleisten.

## Technische Informationen

