

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

## Alimentation Électrique à Sortie Unique, 48 V DC

See More by [Coherent®](#)



48VDC Single Output Power Supply

Stock **#17-206** **9 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €545<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€545,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



### Caractéristiques du produit

Power Supply **Type:**  
RSP-750-48 **Numéro de Modèle:**

### Propriétés physiques et mécaniques

9.84 x 5.00 x 1.61 **Dimensions (pouces):**

250 x 127 x 41

Dimensions (mm):

## Electrical

15.7

Output Current (A):

## Connectivité matérielle & interfaçage

48 DC

Tension de Sortie (V):

90 - 264 AC

Tension d'Entrée (V):

## Environnement & durabilité

-30 to +70

Température d'Utilisation (°C):

## Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

## Description produit

- Qualité du Faisceau et Stabilité de Puissance Supérieures pour une Qualité Améliorée du Processus
- Circuit Intégré totalement Scellé et Alimentation RF Incluse
- Large Gamme de Puissance avec Contrôle de Modulation Continu ou Pulsé

Les Lasers CO<sub>2</sub> Série Diamond C de Coherent® sont non seulement fiables grâce à une durée d'utilisation de 50.000 heures, mais disposent aussi d'une qualité et d'une stabilité de faisceau supérieure. Ces lasers sont parfaits pour une large gamme d'applications qui vont du marquage et la gravure au traitement de matériaux. Ces lasers offrent une solution compacte avec son alimentation RF intégrée. La puissance de sortie maximale varie de 20 à 40 watts et peut être contrôlée par le biais de la modulation de largeur d'impulsions (Pulse Width Modulation ou PWM).

**Remarque :** Une alimentation ([#17-206](#)) est un contrôleur ([#37-079](#)) sont nécessaires au fonctionnement.