

MPN: MBXUSBC-AC0008

## 45W USB-C Power Adapter

Coreparts AC adapters are built with premium materials to deliver stable and safe power across a wide range of IT devices. Fully compatible with OEM equipment, they include certified protection features to guard against overvoltage, overcurrent, and short circuits—ensuring reliable performance in everyday use. Their compact yet robust design makes them easy to handle and durable in demanding environments. With a wide product portfolio, we support everything from current models to hard-to-find legacy devices. When you choose Coreparts, you choose quality, compatibility, and confidence

- Premium Build Quality
- Full Compatibility With Oem Devices
- Certified Safety And Protection Features
- Wide Product Portfolio
- Compact And Robust Design
- 18-Month Full Reliable Warranty
- Satisfaction Guarantee With Exchange Option



### Caractéristiques

|                         |   |                     |
|-------------------------|---|---------------------|
| Autres caractéristiques | Piles fournies                          | Non                 |
|                         | Protection contre les court circuits    | Oui                 |
|                         | Protection contre les surcharges        | Oui                 |
| Caractéristiques        | Certification                           | CE                  |
|                         | Connecteurs d'énergie détachable        | Oui                 |
|                         | Couleur du produit                      | Noir                |
|                         | Fréquence d'entrée                      | 50 - 60 Hz          |
|                         | Matériau du boîtier/corps               | Plastic             |
|                         | Puissance de sortie                     | 45 W                |
|                         | Tension d'entrée                        | 110-230 V           |
|                         | Tension de sortie                       | 20 V                |
|                         | Tension de sortie réglable              | Oui                 |
|                         | Type d'alimentation d'énergie           | Intérieur           |
|                         | Type d'énergie courante                 | CA vers CC          |
|                         | Type de port AC                         | C6                  |
|                         | Type de prise                           | Type F              |
|                         | Utilité                                 | Ordinateur portable |
| Contenu de l'emballage  | Types de fiches d'alimentation fournies | EU                  |
| Design                  | Bouton marche/arrêt intégré             | Non                 |
|                         | Couleur du boîtier                      | Noir                |
| Détails techniques      | Consommation d'énergie (mode veille)    | 0,1 W               |
|                         | Dimensions fiche 1                      | USB-C mm            |

|                              |  |             |
|------------------------------|--|-------------|
| Détails techniques           | Puissance                                      | 45 W        |
| Informations sur l'emballage | Câbles inclus                                  | Secteur     |
|                              | Quantité                                       | 1 pièce(s)  |
|                              | Type d'emballage                               | Box         |
| Puissance                    | Ajustement de la tension de sortie automatique | Oui         |
|                              | Courant de sortie de l'adaptateur secteur      | 3 A         |
|                              | Tension de voltage à l'entrée (min)            | 100 V       |
| représentation / réalisation | Connecteur(s)                                  | USB-C       |
| Vendor information           | Brand Name                                     | CoreParts   |
|                              | Warranty                                       | 18 Month(s) |