



WH53821504Q

**kallysto AP prise de charge complet: USB type C 65W PD anthracite**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

**Connectivité**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Type de connecteur/prise USB | C |
|------------------------------|---|

**Tension**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Tension nominale | 230 V |
|------------------|-------|

**Dimensions**

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Hauteur                              | 88 mm |
| Largeur                              | 88 mm |
| Profondeur                           | 54 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 0 mm  |

**Raccordement**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Type de connexion / prise | Borne à vis |
|---------------------------|-------------|

**Equipement**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de sorties | 1 |
|-------------------|---|

**Accessoires**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Avec fusible fin               | Non |
| Comporte un champ d'étiquetage | Non |

**Matière**

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Couleur               | Anthracite |
| Code RAL              | 7024       |
| Matière               | Duroplast  |
| Traitement de surface | Non traité |

**Puissance**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Puissance de sortie | 65 W |
|---------------------|------|

**Tension**

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Tension d'entrée  | 198 - 275 V |
| Tension de sortie | 5 - 20 V    |

**Courant électrique**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Courant assigné nominal | 0.65 A  |
| Courant de sortie       | 3250 mA |

**Textes**

|                      |                                                                                 |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Fusible              | Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)     |
| Type de raccordement | Prise secteur avec bornes enfichables, prise de charge USB avec bornes à visser |

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |