

**6 Mesh WiFi Extender AX1500 Cudy RE1500**



- Cudy RE1500 6 Mesh WiFi Extender
- Vitesse bi-bande de 1500 Mbps (300 Mbps à 2.4 GHz + 1201 Mbps à 5 GHz)
- CPU 1 GHz, 128 MB DDR3
- Compatible avec tous les routeurs
- Répéteur, point d'accès ou mode maillé
- Antennes internes 2T2R
- Port Ethernet 10/100 Mbps
- Sécurité WPA3
- Gestion par application ou web
- Alimentation directe en courant alternatif
- Taille compacte



|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <b>Référence / Modèle</b> | <b>CUDY-101 / RE1500</b> |
|---------------------------|--------------------------|

**Spécifications techniques**

|                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| WiFi 6 Mesh Extender Cudy RE1500                                              |
| Vitesse de 1500 Mbps : 300 Mbps (2.4 GHz) + 1201 Mbps (5 GHz)                 |
| Chipset RTL8197H+RTL8832BR, CPU monocœur 1 GHz                                |
| 128 Mo de mémoire DDR3, 16 Mo de mémoire flash                                |
| Antennes internes 2T2R avec un gain de 3,49 dBi (2,4 GHz) et 6,24 dBi (5 GHz) |
| Portée maximale de 150 m (en fonction des murs et de l'environnement)         |

**Interfaces**

|                                        |
|----------------------------------------|
| 1 port RJ45 10/100 Mbps                |
| Bouton WPS                             |
| Bouton de réinitialisation             |
| DEL d'état (alimentation, WPS, signal) |

**Réseau**

|                     |
|---------------------|
| Normes WiFi 6       |
| Modulation 1024-QAM |

**6 Mesh WiFi Extender AX1500 Cudy RE1500****Référence / Modèle**

CUDY-101 / RE1500

Jusqu'à 128 appareils, 30 recommandés

80 MHz recommandé

Sécurité WPA/WPA2/WPA3

Modes : prolongateur, point d'accès, maillage satellite

Prise en charge du backhaul sans fil et câblé

Contrôle web et applicatif, mises à jour locales ou OTA

**Alimentation électrique**

Alimentation directe en courant alternatif 100~240V

Consommation électrique maximale : 10 W

**Environnement**

Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C

Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C

Humidité : 10% ~ 90% sans condensation

**Caractéristiques physiques**

Installation directe par enfichage

Matière plastique

Dimensions : 129,6 × 80 × 48,6 mm

**Contenu**

CUDY-101 WiFi 6 Mesh Extender (RE1500)

Guide d'installation

**Certifications**

FCC

CE