

Présentation du routeur Keyyo KROS RK600lw (pré-série)

Le routeur Keyyo KROS RK600lw embarque les connectivités 4G et Wi-Fi (2.4 et 5 GHz).



En façade




(De gauche à droite)

USB : port USB réservé à Keyyo

Voyants :

-  : voyant d'état général (blanc au démarrage, vert une fois démarré ou orange en mode récupération*)
- 0 à 2 : LAN0 à LAN2 (blanc si un équipement est connecté et clignotant s'il y a des échanges de données)
- 3 : WAN pour lien tiers (blanc si un équipement est connecté, vert si la connectivité IP est établie, et clignotant s'il y a des échanges de données)
- 4 : WAN2 (blanc si un équipement est connecté, vert si la connectivité IP est établie, et clignotant s'il y a des échanges de données)
-  : WAN1 (blanc si un équipement est connecté, vert si la connectivité IP est établie, et clignotant s'il y a des échanges de données)
- PCI1 : 4G (blanc si connecté au réseau, vert si opérationnel)
- PCI2 : Wi-Fi 5 Ghz (blanc si actif et clignotant s'il y a des échanges de données)
- PCI3 : Wi-Fi 2.4 Ghz (blanc si actif et clignotant s'il y a des échanges de données)
- A : connexion à Internet (orange au démarrage, vert si le routeur a accès à Internet par l'un des WAN, bleu si c'est le cas par la 4G ; rouge si le routeur n'a pas accès à Internet)
- B : réservé à Keyyo

 : bouton qui réduit l'intensité des voyants à chaque appui jusqu'à leur extinction (appuyer à nouveau pour les rallumer avec l'intensité maximale)

Au dos



Remarque : le routeur Keyyo RK600lw possède 3 antennes Wi-Fi, aux extrémités et au milieu, et 2 antennes 4G intercalées.

(De gauche à droite)

DC IN : prise d'alimentation 12V

LAN0 à LAN2 (voyants 0 à 2) : ports LAN

LAN3 (voyant 3) : port WAN pour lien tiers

Reset : appui court pour un redémarrage forcé, appui long pour une réinitialisation*

LAN4 (voyant 4) : port WAN2

WAN 🌐 (voyant 🌐) : port WAN1

SFP 🌐 : port SFP réservé à Keyyo

USB : port USB réservé à Keyyo

* Réinitialisation :

- Réinitialisation usine, à n'utiliser **qu'en cas de problème d'accès à Internet ou de mise à jour de la configuration** : appui long jusqu'à ce que les voyants 🌐, 0 et 1 soient allumés.
- Réinitialisation système, à n'utiliser **que si le routeur ne démarre pas correctement** (voyant 🌐 non vert) : appui long jusqu'à ce que les voyants 🌐, 0, 1, 2 et 3 soient allumés, le routeur passe alors en mode récupération (voyant 🌐 orange).