

Pico-Pak le compagnon PC des oscilloscopes Pico Technology

Pico Technology, leader mondial des oscilloscopes PC, distribués par NeoMore propose la gamme PicoScope® de produits performants, intuitifs à l'utilisation et peu encombrants.



- **PC client léger fanless**
Compatible PicoScope 6
- **Support Windows, Linux**
- **Options WiFi , 3G/4G**
- **Consommation < 15W**

Les Pico-Pak sont des compléments aux PicoScopes proposés par NeoMore ajoutant un PC embarqué peu encombrant et économique pour une utilisation à distance ou dans un système de mesure automatique ou dans toute application où l'environnement est contrôlé. Le Pico-Pak peut devenir un serveur de bureau distant pour être contrôlé par un PC éloigné à l'aide de logiciels du marché (TeamViewer, X2Go, VNC...). Il peut effectuer des tâches et des captures automatiques grâce aux fonctionnalités de PicoScope 6 (Alertes, dépassement de gabarit...). Les PC proposés sont des clients légers compatibles Windows et Linux avec des interfaces Ethernet Gigabit et USB en standard et des options wireless de type Wifi + Bluetooth, GPS ou 4G/LTE.

Applications : Surveillance de signaux sur sites distants, réseaux de capture de signaux rapides (mesures en physique des hautes énergies) télémaintenance, bancs de test.

Exemples :

Référence de commande :	Description
PAK200	PC barebone à processeur Intel Celeron N2807 à double cœur 'Bay Trail' 2.16GHz max avec 2Go de RAM, 60/64Go de disque SSD , ports HDMI, Ethernet, USB x 3
PAK200-WIFI	PAK200 avec Wifi
PAK207	PAK200 avec licence Windows 7 -64 bit
PAK207-WIFI	PAK200 avec licence Windows 7 -64 bit et Wifi

Les Pico-Pak sont des produits NeoMore proposés en option des PicoScopes sur le site MoreNeo

www.neomore.com www.moreneo.com

NeoMore propose également des solutions pour le développement logiciel embarqué telles que des chaînes de développement logiciel, des émulateurs, des systèmes d'exploitation temps-réel embarqués, des piles de communication, et des outils d'analyse de protocole.