

ATOP EW5302 – Bridge & serveur 2 ports série WiFi

L' Atop EW5302 est le premier bridge Wifi intégrant un serveur de ports série RS232/422/485.

Sous la forme d'un boîtier métallique IP50 compact se montant sur un rail Din ou au mur, l' EW5302 combine un bridge WiFi et un serveurs 2 ports série RS232/422/485, très pratique il permet de contrôler des équipements série au travers d'une liaison sans-fil et offre la possibilité de connecter un ou des périphériques Ethernet de manière transparente comme s'ils étaient câblés sur le réseau filaire.

Du coté bridge WiFi 802.11b/g celui est compatible avec les sécurités WEP/WPA/WPA-2, du point de vue série, celui-ci fonctionne en TCP Client, TCP Serveur, UDP, port com virtuel.

L'EW5302 s'alimente de 9 à 48 Vdc pour une intégration parfaite dans tous les environnements.

Qui est ATOP ?

Atop Technologies est une société Taiwanaise créée en 1989 avec pour devise "Innovation, Intégration, Intelligence et Exigence".

La société a rapidement pris la mesure de l'évolution de la sphère Internet et s'est donné pour objectif de mettre en oeuvre une gamme complète de produits orientés TCP/IP.

Pour cela, Atop a fortement investi dans son département R&D, dont l'équipe provient en grande partie du prestigieux ITRI (Industrial Technology Research Institute), fonds de développement gouvernemental Taiwanais.

Cette équipe a accumulé les succès dans le domaine des systèmes de contrôle industriels, automates et robots en réseau, passerelles industrielles Série-WiFi.

Constructeur certifié ISO-9001, Atop Technologies met un point d'honneur à respecter pleinement les normes et standards et à intégrer rapidement dans ses produits les avancées technologiques.

Pour prix de son innovation technologique, Atop a reçu ces dernières années de nombreuses récompenses dont le prestigieux Innovative Product Award du Hsinchou Science-based Industrial Park.

Ludovic DEBOVES / ldeboves@atop-europe.fr

ATOP c/o QL3D

Z.A. Espace La Bonde

6, rue des Artisans

78760 JOUARS-PONTCHARTRAIN

Tél. : 01 34 91 90 20 - Fax : 01 34 91 90 21

Web : <http://www.atop-europe.fr>