

# Un PC version mini mini...

**ADM 21 propose désormais le SPC 2000 de Vecow, un modèle performant au format ultra compact.**

Un PC pas plus gros qu'un disque dur ! C'est ce que propose ADM 21 avec le SPC 2000, un PC fabriqué par le Taiwanais Vecow, au format... 3,5 pouces ! Ce PC tient en effet dans une boîte de 106x150x55,5 mm. Malgré sa petite taille, l'appareil reste puissant et bien équipé, puisque basé sur un processeur Intel Quad-Core Atom E3845 cadencé à 1,91 GHz, associé à de 8 Go de RAM DDR3L. Ce PC box possède en outre une sortie DVI-I, quatre ports



RS-232/422/485, jusqu'à huit entrées/sorties isolées, deux ports LAN Gigabit, une baie SATA 3Gp/s SSD/HDD de 2.5", quatre ports USB 3.0 et 2 miniPCIe. Deux modèles sont disponibles : la version 2 LAN GbE baptisée SPC-2145 et la version 2 LAN GbE PoE (power over Ethernet) 8 E/S isolées.

Selon le fabricant, la série SPC-2000, qui peut faire tourner Linux, WES7, Windows 7 et Windows 8, est conforme à la norme EN50155, avec une configuration de câblage convenant à la rudesse d'un environnement industriel. Et cerise sur le gâteau, elle supporte des températures étendues de -25 à 70°C, sans ventilateur intégré. Ses applications cibles : l'affichage des informations dans des espaces réduits et contraignants, la communication en réseau d'automatisation, l'Internet des objets (IoT, pour *Internet of Things* en anglais), les systèmes embarqués Infotainment (IVI) et, surtout, le Machine to Machine (M2M). ■