

# SolidRun se lance dans le x86 Windows 10 ultracompact

**SolidRun** livre aujourd'hui de nouveaux modules processeur, ainsi qu'une carte mère pouvant les accueillir. L'ensemble combine à la fois un petit format et un écosystème logiciel intéressant. Basées sur des puces Intel, ces solutions sont en effet compatibles avec Windows 10.

Taille des modules : 5,3 x 4 cm. Au menu, une puce **Atom x5-E8000** (4 cœurs à 1,04 GHz, 2 GHz en pointe, 5 W) ou **Pentium N3710** (4 cœurs à 1,60 GHz, 2,56 GHz en pointe, 6 W) ; 2, 4 ou 8 Go de RAM ; 4 Go d'eMMC. Le tout est compatible avec Windows, Linux et Android. Les prix vont de 117 dollars à 255 dollars suivant les modèles.

La carte mère supportant ces modules est elle aussi très compacte : 10 x 8 cm. Elle comprend deux sorties vidéo, 3 prises USB 3.0, 2 connecteurs Ethernet Gigabit et un emplacement M.2 pour ajouter du stockage Flash à l'ensemble. En option, un boîtier à 25 dollars est proposé.

## À partir de 157 dollars

Reste que les prix grimpent rapidement. En configuration de base, sans alimentation ou boîtier, il faut compter **157 dollars**. Avec le plus puissant des modules, un refroidissement passif, un boîtier et un bloc d'alimentation, ce sont **340 dollars** qu'il faudra déboursier.

SolidRun a plusieurs fois été cité dans nos colonnes. Il a ainsi récemment présenté deux solutions ARM pour équipements réseau, les **ClearFog Base** et **Armada 8040 Networking Community Board** (voir « [Deux nouvelles solutions 96Boards desktop et serveur](#) » et « [SolidRun livre une carte mère ARM low cost pour équipements réseau](#) »).

### À lire aussi :

[Le Raspberry Pi et 7 concurrents en héritiers de la révolution ARM](#)  
[Netgate associe pfSense et ARM au sein d'un firewall low cost open](#)  
[Faute de cartes ARM serveur, 96Boards se recycle dans les TV](#)