

AMD: 'Socket F' est prêt pour l'Opteron 'quad-core'

AMD a présenté son

Socket F, au design totalement différent des 'sockets' précédents, basé sur LGA, avec 1207 pins et un nouveau système de blocage du processeur qui le maintient sur la carte mère. Ce 'Socket F' devrait accueillir la prochaine génération de processeurs AMD Opteron dual-core (deux cœurs sur un seul processeur), ainsi que les futurs Opteron dits 'quad-core' (quatre cœurs sur un seul processeur). AMD a fait le choix d'adopter le design du 'Socket LGA' à l'image d'Intel pour sa famille de processeurs Prescott. Un choix qui devrait permettre de réduire les coûts et le taux de défauts sur les processeurs en multipliant les points de connexion. Photos: www.dailytech.com.