

Probabilmente il nome non vi dirà molto, ma **Plater Electronics** è un'azienda cinese impegnata da anni nel settore dei Mini PC come produttore OEM. Con un simile bagaglio di esperienza alle spalle, questa società tenta adesso di sbarcare sul mercato con un proprio brand accordandosi direttamente con i fornitori. E non escludiamo che possa riuscirci, dopo aver visto le sue ultime novità alla Global
Sources Electronics Fair 2018

Plater Electronics ha presentato due nuovi Mini PC: **KODLIX** basato su processori Intel Gemini Lake ed un altro modello **Intel**

NUC style

(dal nome non ancora noto) con chip Intel Kaby Lake-R. E dal momento che le nuove piattaforme Intel sono state annunciate di recente ma non sono ancora disponibili in circolazione, i prodotti Plater potrebbero interessare chi è in procinto di cambiare Mini PC, a casa o in ufficio. Date un'occhiata al video hands-on realizzato in fiera, perché l'azienda non solo ci mostra in anteprima i dispositivi ma ne elenca tutte le specifiche tecniche.

KODLIX è un Mini PC dal design classico, caratterizzato da un telaio in plastica nera, squadrato con angoli arrotondati, ed una griglia di aerazione proprio sul top oltre che sul fondo e sui lati. Inutile sottolineare che si tratta di un dispositivo **fanless**, senza ventola all'interno, grazie all'impiego di processori low-power. Ed in effetti, Plater KODLIX potrà essere configurato con chip Intel Celeron N4000 e N4100 e Pentium Silver N5000 (tutti

Gemini Lake

) affiancati da 4, 8, 16GB di memoria RAM DDR4/LPDDR4 e 32,64, 128, 256 GB di ROM espandibile ulteriormente con uno slot per schede microSD, posizionato proprio sul fronte anteriore.

Mini PC Plater: KODLIX con Gemini Lake e NUC-like con Kaby Lake R - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Lunedì 16 Aprile 2018 09:58 - Ultimo aggiornamento Lunedì 16 Aprile 2018 10:16



Mini PC Plater: KODLIX con Gemini Lake e NUC-like con Kaby Lake R - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Lunedì 16 Aprile 2018 09:58 - Ultimo aggiornamento Lunedì 16 Aprile 2018 10:16



