



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 30-08-2019 18:00

Lian Li ed EK lanciano la O11D Distro-Plate G1



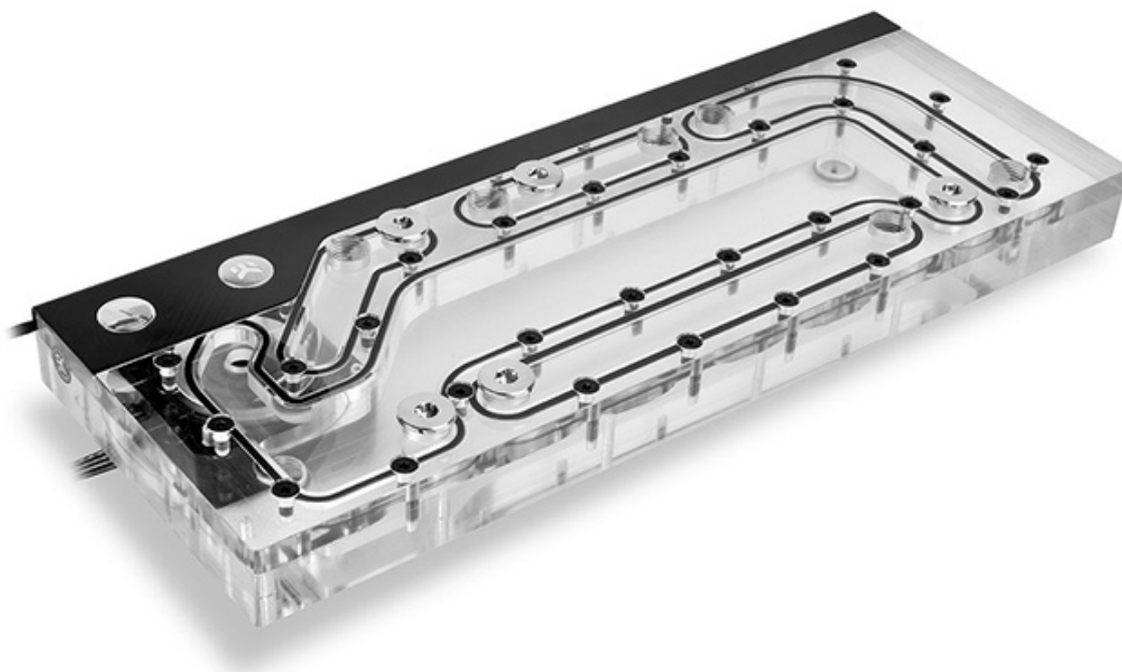
LIAN LI

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/8918/lian-li-ed-ek-lanciano-la-o11d-distro-plate-g1.htm>)

La soluzione ideale per chi vuole realizzare un sistema di raffreddamento a liquido all'interno dei case della serie O11D.



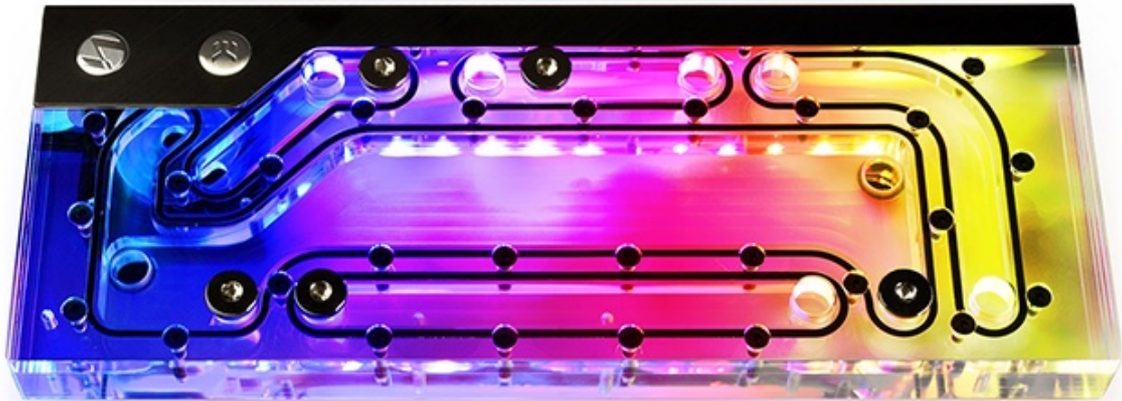
Le "piante di distribuzione" per sistemi di raffreddamento a liquido custom, facenti uso di tubi rigidi, stanno ormai spopolando e Lian Li, in collaborazione con EK Waterblocks, ha deciso di presentarne una specifica per i case O11D e O11D XL.



La O11D Distro-Plate G1 è una particolare vaschetta, con pompa DDC 3.1 integrata, in grado di incanalare il liquido refrigerante in modo pratico e davvero accattivante verso radiatori e waterblock.



La pompa, con connettore PWM, ha una portata massima di 500 L/h con una prevalenza di 2,6 metri ed un regime di rotazione che può variare dai 720 ai 3600 RPM.



All'interno della piastra di distribuzione in acrilico è integrata una striscia a LED ARGB, interfacciabile con tutte le mainboard di ultima generazione.



Sfruttando i fori per raccordi con passo G1/4, sarà possibile collegare, preferibilmente tramite tubi rigidi, un waterblock per CPU, due per schede video e due radiatori da 360mm con spessore massimo da 60mm.



All'interno dei case O11D e O11D XL, la Distro Plate andrà piazzata a destra del vano mainboard, in corrispondenza della predisposizione per le tre ventole da 120mm.



La O11D Distro-Plate G1 sarà disponibile, a partire dal 30 agosto, a circa 200â,-, un prezzo non proprio popolare, ma che non costituirà un problema per chi è alla ricerca di una configurazione unica nel suo genere.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>