



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 25-05-2020 13:00

## In arrivo le memorie AORUS RGB 4400MHz

# GIGABYTE™

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9121/in-arrivo-le-memorie-aorus-rgb-4400mhz.htm>)**

Design minimale e chip Hynix D per le nuove DDR4 premium del colosso taiwanese.



Dopo il lancio delle 3600MHz, GIGABYTE è pronta a far debuttare sul mercato le AORUS RGB 4400MHz in kit da 16GB (2x8GB), con pieno supporto alle più recenti piattaforme AMD e Intel grazie a profili XMP 2.0 ottimizzati che prevedono latenze pari a 20-19-19-43 per la prima e 19-19-19-43 per la seconda, con una tensione operativa di 1,5V.



I nuovi moduli di memoria sono caratterizzati dalla presenza di ICs altamente selezionati Hynix D, una valida alternativa agli ormai introvabili Samsung B-Die, e da dissipatori ad alta efficienza in alluminio anodizzato di colore antracite con un elegante design.

Il diffusore è studiato per offrire un'illuminazione vivace, ma non troppo invasiva, gestibile ovviamente tramite il software proprietario RGB Fusion 2.0, così da sincronizzarla in pochi click con tutti gli altri componenti AORUS compatibili presenti nel proprio ecosistema.