MEMORIA BALLISTIX® SPORT LT DDR4

**VELOCITÀ. STILE. SPORT. OTTENI IL MASSIMO DALLA TUA MEMORIA.**

Progettata per gli amanti delle prestazioni, i gamer e chiunque voglia ottenere di più dal proprio sistema, la memoria Ballistix® Sport LT DDR4 consente di fare tutto questo. Dai al processore le risorse di cui ha bisogno per ottenere prestazioni ottimali rendendo il computer più veloce e reattivo.

**Un sistema velocissimo grazie a Ballistix.**

La memoria è divertente quando è più veloce, alla moda e quando aiuta i sistemi a funzionare a livelli più elevati. In confronto alle memorie standard DDR4, la memoria Ballistix Sport è progettata per fare tutto questo. Raggiungi maggiori velocità e carica applicazioni con facilità. Esegui più attività contemporaneamente con una larghezza di banda ottimizzata. Attacca in anticipo grazie a latenze minori e a tempi di caricamento ridotti.

**Installazione semplice**

Ottiene migliori prestazioni dal proprio sistema dovrebbe essere semplice: questo è proprio quello che avevamo in mente durante la progettazione della memoria Ballistix Sport. Con una tecnologia all’avanguardia, moduli intuitivi, profili Intel® XMP 2.0 e molto altro ancora, abbiamo progettato la memoria Ballistix Sport con il solo intento di creare una memoria a elevate prestazioni, conveniente e facile da utilizzare. È semplicissima da installare: grazie al plug and play, puoi iniziare a giocare con una brevissima configurazione BIOS.

**Sotto copertura**

Grazie a un design mimetico e a un diffusore di calore integrato, la memoria Ballistix Sport LT è progettata per essere la tua assistente. Mantieni il sistema freddo e controllato mentre annienti il nemico, che si tratti di un avversario da disarmare o di un foglio di calcolo impegnativo.

**Qualità Micron®: affidabilità per Pro Gamer.**

Ballistix DRAM fornisce un livello di prestazioni più alto rispetto alle memorie da gioco per PC standard, in quanto è l’unico grande marchio per gaming costruito e testato dall’inizio alla fine come parte di un importante produttore di memorie. Per oltre 35 anni abbiamo progettato memorie DDR di vecchia generazione fino ad arrivare ai moduli Ballistix DDR4, che dirigeranno il futuro delle prestazioni da gioco. Supportata da garanzie competitive, una comunità di fan esperti e un team di assistenza dedicato ai gamer, la memoria Ballistix è pronta per portare le prestazioni di gioco a un livello più avanzato.
# Moduli Ballistix® Sport LT DDR4

<table>
<thead>
<tr>
<th>NUMERO COMPONENTE</th>
<th>DENSITÀ</th>
<th>VELOCITÀ</th>
<th>LATENZA</th>
<th>VOLTAGGIO</th>
<th>LARGHEZZA DI BANDA</th>
<th>UPC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BLS4G4D240F5B</td>
<td>Dual Rank 4 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528771292</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D240F6B</td>
<td>Dual Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528771308</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D240F6BK</td>
<td>Single Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528771315</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS16G4D240F6B</td>
<td>Dual Rank 16 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528771322</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS4G4D260F6B</td>
<td>Dual Rank 4 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781628</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D260F6B</td>
<td>Dual Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781635</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D260F6BK</td>
<td>Single Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781642</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS16G4D260F6B</td>
<td>Dual Rank 16 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781659</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Bianco**

<table>
<thead>
<tr>
<th>NUMERO COMPONENTE</th>
<th>DENSITÀ</th>
<th>VELOCITÀ</th>
<th>LATENZA</th>
<th>VOLTAGGIO</th>
<th>LARGHEZZA DI BANDA</th>
<th>UPC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BLS4G4D240F6C</td>
<td>Dual Rank 4 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528774231</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D240F6C</td>
<td>Dual Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528774248</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D240F6CK</td>
<td>Single Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528774255</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS16G4D240F6C</td>
<td>Dual Rank 16 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528774262</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS4G4D260F6C</td>
<td>Dual Rank 4 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781727</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D260F6C</td>
<td>Dual Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781734</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D260F6CK</td>
<td>Single Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781741</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS16G4D260F6C</td>
<td>Dual Rank 16 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781758</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Rosso**

<table>
<thead>
<tr>
<th>NUMERO COMPONENTE</th>
<th>DENSITÀ</th>
<th>VELOCITÀ</th>
<th>LATENZA</th>
<th>VOLTAGGIO</th>
<th>LARGHEZZA DI BANDA</th>
<th>UPC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BLS4G4D240F7E</td>
<td>Dual Rank 4 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528777225</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D240F7E</td>
<td>Dual Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528777232</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D240F7EK</td>
<td>Single Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528777239</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS16G4D240F7E</td>
<td>Dual Rank 16 GB</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528777246</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS4G4D260F7E</td>
<td>Dual Rank 4 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781826</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D260F7E</td>
<td>Dual Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781833</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS8G4D260F7EK</td>
<td>Single Rank 8 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781840</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS16G4D260F7E</td>
<td>Dual Rank 16 GB</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1.2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781847</td>
</tr>
<tr>
<td>NUMERO COMPONENTE</td>
<td>DENSITÀ</td>
<td>VELOCITÀ</td>
<td>LATENZA</td>
<td>VOLTAGGIO</td>
<td>LARGHEZZA DI BANDA</td>
<td>UPC</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C4G4D240FSCB</td>
<td>Kit da 8 GB (2x4 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528774323</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C8G4D240FSCB</td>
<td>Kit da 16 GB (2x8 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528774330</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C8G4D240FSCK</td>
<td>Kit da 16 GB (2x8 GB) SR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528778406</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C8G4D240FSCB</td>
<td>Kit da 16 GB (2x8 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528773852</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C16G4D240FSCB</td>
<td>Kit da 32 GB (2x16 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528774347</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C4G4D240FSEK</td>
<td>Kit da 8 GB (2x4 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528777250</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C8G4D240FSEK</td>
<td>Kit da 16 GB (2x8 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528777263</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C16G4D240FSEK</td>
<td>Kit da 32 GB (2x16 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>6495287778406</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C4G4D26BFSCB</td>
<td>Kit da 8 GB (2x4 GB) DR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781635</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C8G4D26BFSCB</td>
<td>Kit da 16 GB (2x8 GB) DR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781680</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C8G4D26BFSEK</td>
<td>Kit da 16 GB (2x8 GB) SR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781884</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C16G4D26BFSCB</td>
<td>Kit da 32 GB (2x16 GB) DR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528782175</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C4G4D26BFSEK</td>
<td>Kit da 8 GB (2x4 GB) DR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781734</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C8G4D26BFSEK</td>
<td>Kit da 16 GB (2x8 GB) DR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781789</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C8G4D26BFSEK</td>
<td>Kit da 16 GB (2x8 GB) SR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528782045</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C16G4D26BFSEK</td>
<td>Kit da 32 GB (2x16 GB) DR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528782229</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C4G4D240FSCB</td>
<td>Kit da 8 GB (2x4 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528777250</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C8G4D240FSCB</td>
<td>Kit da 16 GB (2x8 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649528777263</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C16G4D240FSCB</td>
<td>Kit da 32 GB (2x16 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>6495287778406</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C4G4D240FSEK</td>
<td>Kit da 8 GB (2x4 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>6495287777270</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C16G4D240FSEK</td>
<td>Kit da 32 GB (2x16 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>6495287781933</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C4G4D26BFSEK</td>
<td>Kit da 8 GB (2x4 GB) DR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528781884</td>
</tr>
<tr>
<td>BL32C16G4D26BFSEK</td>
<td>Kit da 32 GB (2x16 GB) DR</td>
<td>DDR4-2666</td>
<td>CL16 (16-18-18)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-21300</td>
<td>649528782090</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**KIT A DOPPIO CANALE BALLISTIX® SPORT LT DDR4**
## Kit a Quattro Canali Ballistix® Sport LT DDR4

<table>
<thead>
<tr>
<th>NUMERO COMPONENTE</th>
<th>DENSITÀ</th>
<th>VELOCITÀ</th>
<th>LATENZA</th>
<th>VOLTAGGIO</th>
<th>LARGHEZZA DI BANDA</th>
<th>UPC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BLS4C4G4D240FSC</td>
<td>Kit da 16 GB (4x4 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649526774346</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS4C8G4D240FSC</td>
<td>Kit da 32 GB (4x8 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649526774353</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS4C8G4D240FSCK</td>
<td>Kit da 32 GB (4x8 GB) SR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649526778419</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS4C16G4D240FSC</td>
<td>Kit da 64 GB (4x16 GB) DR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649526774370</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>NUMERO COMPONENTE</th>
<th>DENSITÀ</th>
<th>VELOCITÀ</th>
<th>LATENZA</th>
<th>VOLTAGGIO</th>
<th>LARGHEZZA DI BANDA</th>
<th>UPC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BLS4C4G4D240FSE</td>
<td>Kit da 16 GB (4x4 GB) SR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649526777287</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS4C8G4D240FSE</td>
<td>Kit da 32 GB (4x8 GB) SR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649526777294</td>
</tr>
<tr>
<td>BLS4C16G4D240FSE</td>
<td>Kit da 64 GB (4x16 GB) SR</td>
<td>DDR4-2400</td>
<td>CL16 (16-16-16)</td>
<td>1,2 V</td>
<td>PC4-19200</td>
<td>649526778413</td>
</tr>
</tbody>
</table>

La garanzia a vita limitata è valida ovunque tranne che in Germania, dove la garanzia vale per dieci anni dalla data di acquisto.

©2016 Micron Technology, Inc. Tutti i diritti riservati. Informazioni, prodotti e/o specifiche sono soggetti a modifiche o errori fotografici o di tipografia. Micron, i logo Micron, Ballistix, il logo Ballistix e Built to Win sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Micron Technology, Inc. Tutti gli altri marchi o nomi dei prodotti sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di proprietà dei rispettivi detentori.