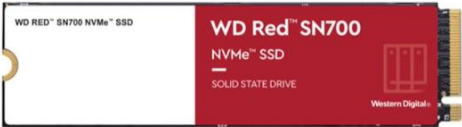


<p>Ssd interni 1000 gb m.2 pcie SANDISK WD SSD WDS100T1R0C</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK252146</p>
<p>EAN</p>	<p>0718037891323</p>
<p>Marca</p>	<p>SANDISK</p>
<p>Part number</p>	<p>6995967</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.045</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>262.5</p>
<p>WD Red SSD SN700 NVMe M.2 2280 Unità a stato solido NVMe per dispositivi NAS</p> <p>Affronta carichi di lavoro estremi in ambienti NAS ad alta intensità con la memorizzazione rapida nella cache. Questa potente unità è progettata per supportare carichi di lavoro 24 ore su 24, 7 giorni su 7 in ambienti e applicazioni sempre attive, con il massimo in termini di affidabilità e durata.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	ssd interni
Capacità	1000 gb
Marca	SANDISK
Interfaccia	m.2 pcie

DIMENSIONI	
Altezza	2,38 mm
Larghezza	80 mm
Peso	8 gr
Profondità	22 mm

SPECIFICHE TECNICHE	
Capacità	1000 GB
Formato	0 "
Interfaccia	M.2 PCIe
Velocità Scrittura	3000 MB/s
Velocità Lettura	3430 MB/s
Kit Di Installazione	No

GENERALE	
Tipologia	Interno