


<p>Pc Desktop 8.00000 non presente intel core i3 64 gb AOPEN DEX5750 491.DEP00.0090</p>	
Codice	CK311982
EAN	4711338342385
Marca	AOPEN
Part number	491.DEP00.0090
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.175
Volume (cm <sup>3</sup> )	6184.5
<p><b>DEX5750</b>  Il primo sistema AOPEN basato su Intel in grado di supportare la riproduzione AV1 8K con accelerazione hardware. Come se ciò non bastasse, il DEX5750 ha una 12 ~ 24V DC per uso automobilistico e una porta COM legacy RS232/422/485 selezionabile dal BIOS, rendendo il sistema molto adatto per scopi di automazione.</p> <p><b>Riproduzione di contenuti 8K</b>  Questo lettore multimediale è in grado di riprodurre contenuti 8K. Con una risoluzione che arriva a 7680 x 4320 pixel, i vostri contenuti vengono visualizzati chiaramente.</p> <p><b>Piattaforma Intel® Core</b>  Il Digital Engine si basa sulla Piattaforma Intel® Core . Nello specifico, sulla 11a generazione. Questo dispositivo informatico è disponibile sui processori i3 e i5 e pertanto su SKU diverse.</p> <p><b>Fattore di forma ridotto</b>  Questo fattore di forma garantisce la facilità di integrazione nei chioschi multimediali o dietro gli schermi. Il fattore di forma ridotto di AOPEN è uno standard utilizzato per i modelli di Digital Engine (DE). Le dimensioni della nostra serie di Digital Engine sono impostate su un massimo di 240 x 25 x 158 mm. Provate a fare i conti e vedrete che il Digital Engine è un investimento che</p>	

durerà nel tempo, anche dopo aver sostituito l'oggetto in un chiosco o in un supporto già esistente.

#### **Design privo di ventole e senza fori di aerazione**

Questo Digital Engine viene raffreddato passivamente. Le scanalature di raffreddamento all'esterno evitano che il dispositivo si surriscaldi. Ciò significa che il dispositivo non presenta parti in movimento, risultando più affidabile. Inoltre, il dispositivo è silenzioso e resistente alla polvere.

### **SPECIFICHE**

Capacità	64 gb
Marca	AOPEN
RAM	8 Gb
Sistema Operativo	non presente
Tipo Processore	intel core i3

### **DIMENSIONI E PESO**

Altezza Pc	25 mm
Larghezza Pc	240 mm
Peso senza imballo	1,87 kg
Profondità Pc	158 mm

### **GENERALE**

Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Form Factor	Mini PC
Mouse	Non presente
Tastiera	Non Presente
Wireless (standard)	Non Presente
Colore Primario	Nero
Raffreddamento a liquido	No

### **CONNETTORI/PORTE**

Altri Connettori / Porte	USB3.1 x 2 COM Port x 2 (RS232 x 1, RS232 / 422 / 485 x 1) DC Jack x 1 (12 ~ 24V) HDMI2.0 x 2 USB3.1 x 4 RJ45 LAN Jack x 2 DisplayPort 1.4 x 2 Audio set x 1 Antenna Holes x 2
--------------------------	--

	Extended Power Switch x 1
Audio - frontali	0
Audio - posteriori	1
PCI	0
PCI-Express 16x	0
PCI-Express 1x	0
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	2
USB posteriori	4
Porte USB 3.1	0
<b>RAM</b>	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Frequenza	2,13 MHz
RAM Massima	64 GB
Tecnologia	DDR4
Tipologia	SO-DIMM
RAM	8 GB
<b>PROCESSORE</b>	
Modello del processore	i3-1115G4
Tecnologia	Intel Core i3
Velocità di clock	0 GHz
Processore	Intel
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
S.o.	Windows 10
Versione S.O.	IoT Enterprise LTSC 2019
Durata antivirus incluso	0 months
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
<b>GRAFICA</b>	

Memoria Dedicata	0 MB
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Altezza)	0 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	0 px
Modello scheda grafica	Intel UHD Graphics 730
Integrata	Si
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Card reader	Non Presente
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Storage 1	128 GB
Interfaccia Supporto 1	SSD
Numero Supporti	2
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	128 GB
<b>CONTROLLER</b>	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	0
<b>ALIMENTATORE</b>	
Potenza	120 W
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	No
Device Chrome	Si
Digital Signage	Si