


<p>Pc Desktop intel core i3 8 gb 64 gb non presente 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 ³)	6184.5

DEX5750

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.

Riproduzione di contenuti 8K

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.

Piattaforma Intel® Core

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.

Fattore di forma ridotto

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 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	
Marca	AOPEN
RAM Installata	8 gb
Sistema Operativo	non presente
Processore	intel core i3
Memoria di massa	64 gb

MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Dischi	128 GB
Tipo Supporto 1	SSD
Interfaccia Supporto 1	SSD
Storage 1	128 GB
Numero Supporti	2
PROCESSORE	
Tecnologia	Intel Core i3
Modello del processore	i3-1115G4
Velocità di clock	0 GHz
Processore	Intel

GRAFICA	
Modello scheda grafica	Intel UHD Graphics 730
Memoria Dedicata	0 MB
Integrata	Si
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Larghezza)	0 px
Risoluzione Massima (Altezza)	0 px
CONNETTORI/PORTE	
USB posteriori	4
USB frontali	2
Porte USB 3.1	0
PCI	0
PCI-Express 1x	0
PCI-Express 16x	0
Porte Seriali	0
Audio - frontali	0
Audio - posteriori	1
Ps/2	0
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
GENERALE	
Form Factor	Mini PC
Wireless (standard)	Non Presente
Bluetooth	No
Colore Primario	Nero
Mouse	Non presente
Raffreddamento a liquido	No

Tastiera	Non Presente
Altoparlanti	No
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 10
Versione S.O.	IoT Enterprise LTSC 2019
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
Durata antivirus incluso	0 months
RAM	
RAM	8 GB
Tecnologia	DDR 4
RAM Massima	64 GB
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	2,13 MHz
Banchi RAM Totali	2
Tipologia	SO-DIMM
DIMENSIONI E PESO	
Altezza Pc	25 mm
Larghezza Pc	240 mm
Peso senza imballo	1,87 kg
Profondità Pc	158 mm
CONTROLLER	
Raid	0
LAN (velocità)	10/100/1000
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
ALIMENTATORE	
Potenza	120 W
SOLUZIONI	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Generico
Device Chrome	Si

Digital Signage	Si
-----------------	----