

<b>Switch ALLIED TELESIS AT-X230-10GP-50</b>	
Codice	CK198291
EAN	0767035202020
Marca	ALLIED TELESIS
Part number	AT-X230-10GP-50
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.02
Volume (cm <sup>3</sup> )	10965
<p>Switch Allied Telesis AT-X230-10GP-50 Layer 3 con 8 porte 10/100/1000Mbps POE, 2 slot uplink SFP, 1 alimentatore fisso AC [cavo di alimentazione europeo].</p> <p>Le serie Allied Telesis x230 offre un insieme di funzionalità in un design compatto, che li rende ideali per applicazioni in rete. Essendo dotati di tecnologia Layer 3 e di un supporto IPv6, rappresentano la perfetta soluzione d'accesso alle reti odierne.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	ALLIED TELESIS
Numero porte LAN	8 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	4000
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	124 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	Virtual Stacking
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	210 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	275 mm
Altezza	42,5 mm
Peso	2100 gr
Altre caratteristiche fisiche	Per il kit montaggio rack: AT-RKMT-J14
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	180 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	8 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	N/A

Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	10
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	EMC: EN55022 class A, FCC class A, VCCI class A?? Immunity: EN55024, EN61000-3-levels 2(Harmonics), and 3 (Flicker) AC models only Standards: UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS60950.1?? Certifications: UL, cUL, UL-EU