

<b>Switch ALLIED TELESIS AT-X230-18GP-50</b>	
Codice	CK198292
EAN	0767035202662
Marca	ALLIED TELESIS
Part number	AT-X230-18GP-50
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.5
Volume (cm <sup>3</sup> )	20020
<p>Switch gestito Allied Telesis AT-X230-18GP-50 Layer 3 con 16 porte 10/100/1000Mbps POE, 2 slot uplink SFP uplink, 1 alimentatore fisso AC [cavo di alimentazione europeo]          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	16 n

### ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	330 W
Alimentazione ridondata	No
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	16
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Dimensioni tabella MAC	16000
Vlan supportate	4000
Modalità Stacking	Virtual Stacking
PoE Budget	247 W
Gestione	Managed (CLI)
Industriale	No
Stackable	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Altezza	44 mm
Larghezza	341 mm
Peso	3000 gr
Profondità	231 mm
Rack-Mountable	Si
Altre caratteristiche fisiche	per il kit montaggio rack: AT-x230-18GP
Nr. unità rack	0
<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
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	16 N
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili	18

contemporaneamente (LAN + Uplink)	
Tipo e velocità porte Uplink	N/A