

ADMtime IT Solutions

ADMtime IT Solutions

# Switch HP J9625A

237 289.00 Kč



Â

24 PoE ports, 12 SFP ports, 10/100/1000 Ethernet ports

24 PoE ports	24
12 SFP ports	12
10/100/1000 Ethernet ports	10/100/1000
12 SFP ports	12

**ĐŽĐžĐ,Ń•Đ°Đ½Đ,Đμ ĐšĐ¾Đ¼Đ¼ŃfŃ,Đ°Ń,Đ¾Ń€ Switch HP J9625A ĐšĐ¾Đ¼Đ¼ŃfŃ,Đ°Ń,Đ¾Ń€**  
 Switch HP J9625A 2620-24-PoE+  
 Â

Đ Đ°Đ·Đ¼ĐμŃ€	
Đ°Đ Ń€ĐμŃ•Đ½Đ¾Đ¹	16 000 Đ·Đ°ĐžĐ,Ń•ĐμĐ¹
Ń,Đ°Đ±Đ»Đ,Ń†Ń<	
ĐœĐ°Đ°Ń,Đ¾Ń€ Ń,Đ¾Ń€Đ¼Ń<	Đ'Ń<Ń•Đ¾Ń,Đ° 1U
Đ'Ń...Đ¾Đ'Đ½Đ°Ń•	
Ń‡Đ°Ń•Ń,Đ¾Ń,Đ°	50/60 Đ“Ń†
Đ'Ń...Đ¾Đ'Đ½Đ¾Đμ	
Đ½Đ°ĐžŃ€Ń•Đ¶ĐμĐ½Đ,Đμ	100-127/200-240 Đ' ĐžĐμŃ€ĐμĐ¼ĐμĐ½Đ½Đ¾Đ¾ Ń,Đ¾Đ°Đ°
ĐœŃfĐ½Đ°Ń†Đ,Đ,	Đ,Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,ĐμĐ¹Ń• Đ°Đ¾Đ¼Đ°Đ½Đ'Đ½Đ¾Đ¹ Ń•Ń,Ń€Đ¾Đ°Đ;
ŃfĐžŃ€Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Ń•	Đ²ĐμĐ±-Đ±Ń€Đ°ŃfĐ·ĐμŃ€; Telnet
Đ“Đ°Ń€Đ°Đ½Ń,Đ,Ń•	ĐjŃ€Đ¾Đ° Ń•Đ»ŃfĐ¶Đ±Ń<, Đ°Đ²Đ°Đ½Ń•Đ¾Đ²Đ°Ń• Đ·Đ°Đ¼ĐμĐ½Đ° Đ½Đ°
ĐžŃ€Đ¾Đ,Đ·Đ²Đ¾Đ'Đ,Ń,ĐμĐ»Ń•	Ń•Đ»ĐμĐ'ŃfŃŹŃ%Đ,Đ¹ Ń€Đ°Đ±Đ¾Ń‡Đ,Đ¹ Đ'ĐμĐ½Ń€
	24 ĐžĐ¾Ń€Ń,Đ° RJ-45 Ń• Đ°Đ²Ń,Đ¾Đ¼Đ°Ń,Đ,Ń‡ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¼
	Đ¾ĐžŃ€ĐμĐ'ĐμĐ»ĐμĐ½Đ,ĐμĐ¼ 10/100 PoE + ĐžĐ¾Ń€Ń,Đ¾Đ² (IEEE 802
	Ń,Đ,Đž 10Base-T, IEEE 802.3u Ń,Đ,Đž 100Base-TX, IEEE 802.3at PoE +), Ń,Đ
	Đ½Đ¾Ń•Đ,Ń,ĐμĐ»Ń•: Auto-MDIX, Đ'ŃfĐžĐ»ĐμĐ°Ń•Đ½Ń<Đ¹ Ń€ĐμĐ¶Đ,Đ¼:
	ĐžĐ¾Đ»Ńf-Đ,Đ»Đ, ĐžĐ¾Đ»Đ½Đ¾Đ'ŃfĐžĐ»ĐμĐ°Ń•Đ½Ń<Đ¹; 1 RJ-45
	ĐžĐ¾Ń•Đ»ĐμĐ'Đ¾Đ²Đ°Ń,ĐμĐ»Ń€Đ½Đ¾Đ¾Đ°Đ¾Đ½Ń•Đ¾Đ»Ń€Đ½Ń<
ĐŸĐ¾Ń€Ń,Ń<	ĐžĐ¾Ń€Ń,, 2 ĐžĐ¾Ń€Ń,Đ° 10/100/1000 Ń• Đ°Đ²Ń,Đ¾Đ¼Đ°Ń,Đ,Ń‡ĐμŃ•Đ°Đ
	Đ¾ĐžŃ€ĐμĐ'ĐμĐ»ĐμĐ½Đ,ĐμĐ¼ Ń•Đ°Đ¾Ń€Đ¾Ń•Ń,Đ, (IEEE 802.3 Ń,Đ,Đž
	10Base-T, IEEE 802.3u Ń,Đ,Đž 100Base-TX, IEEE 802.3ab, Ń,Đ,Đž 1000Base
	Đ'ŃfĐžĐ»ĐμĐ°Ń•Đ½Ń<Đ¹ Ń€ĐμĐ¶Đ,Đ¼: 10Base-T/100Base-TX:
	ĐžĐ¾Đ»ŃfĐ'ŃfĐžĐ»ĐμĐ°Ń• Đ,Đ»Đ, ĐžĐ¾Đ»Đ½Ń<Đ¹; 1000BASE-T:
	Ń,Đ¾Đ»Ń€Đ°Đ¾ ĐžĐ¾Đ»Đ½Đ¾Đ'ŃfĐžĐ»ĐμĐ°Ń•Đ½Ń<Đ¹; 2
	Đ¾Ń,Đ°Ń€Ń<Ń,Ń<Ń... Mini-GBIC (SFP) Ń•Đ»Đ¾Ń,Đ°
ĐŸĐ¾Ń€Ń,Ń€ĐμĐ±Đ»Ń•ĐμĐ¼Đ°Ń•	
Đ¼Đ¾Ń%Đ½Đ¾Ń•Ń,Ń€	39,5 Đ'Ń, (Đ¼Đ°Đ°Ń•Đ,Đ¼Đ°Đ»Ń€Đ½Đ¾Đμ)
Đ Đ°Đ·Đ¼ĐμŃ€ Đ±ĐμĐ·	
ŃfĐžĐ°Đ°Đ¾Đ²Đ°Đ, (Đ" Ń... Đ“	17,44 Ń... 14,5 Ń... 1,73 Đ²
Ń... Đ')	
Đ“Đ°Ń€Đ°Đ½Ń,Đ,Ń•	ĐjŃ€Đ¾Đ° Ń•Đ»ŃfĐ¶Đ±Ń<, Đ°Đ²Đ°Đ½Ń•Đ¾Đ²Đ°Ń• Đ·Đ°Đ¼ĐμĐ½Đ° Đ½Đ°
Đ'ĐμŃ• (Imperial)	Ń•Đ»ĐμĐ'ŃfŃŹŃ%Đ,Đ¹ Ń€Đ°Đ±Đ¾Ń‡Đ,Đ¹ Đ'ĐμĐ½Ń€
Đ'ĐμŃ•	10,67 Ń,,ŃfĐ½Ń,Đ¾Đ²
(Đ¼ĐμŃ,Ń€Đ,Ń‡ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¹)	4,84 Đ°Đ³
Đ Đ°Ń•Ń'Đ,Ń€ĐμĐ½Đ½Đ°Ń• Ń•ĐžĐμŃ†Đ,Ń,,Đ,Đ°Đ°Ń†Đ,Ń•	
Đ'Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,ĐμĐ¹Ń•Ń< / ĐžĐ¾Ń€Ń,Ń<	
ĐŽĐ±Ń%ĐμĐμ	
Đ°Đ¾Đ»Đ,Ń‡ĐμŃ•Ń,Đ²Đ¾	24
Ń•ĐμŃ,ĐμĐ²Ń<Ń...	
ĐžĐ¾Ń€Ń,Đ¾Đ²	
ĐœĐ°Ń€Đ°ĐμŃ€ ĐŸĐ¾Ń€Ń,	Đ•ĐμŃ,
Đ°Đ¾Đ»Ń€Ń†Đ¾	
Đ-Đ Đ" ĐžĐ¾Ń€Ń,	Đ•ĐμŃ,

Đ"Đ°

ĐŠĐ¾Đ»Đ, Ñ†ĐµÑ•Ñ, Đ²Đ¾ PoE +  
(RJ-45)

24

ĐœĐµĐ'Đ, Đ° & ĐŸÑ€Đ¾Đ, Đ.Đ²Đ¾Đ'Đ, Ñ, ĐµĐ»ÑœĐ½Đ¾Ñ•Ñ, Ñœ  
Đ;ĐµÑ, ĐµĐ²Ñ«Đµ 10/100/1000Base-TÂ  
Ñ, ĐµÑ...Đ½Đ¾Đ»Đ¾Đ³Đ, Đ, 10/100Base-TX

Đ Đ°Ñ•Ñ'Đ, Ñ€ĐµĐ½Đ, Đ¹ Đ²Đ²Đ¾Đ'Đ° / Đ²Ñ«Đ²Đ¾Đ'Đ°  
ĐŠĐ¾Đ»Đ, Ñ†ĐµÑ•Ñ, Đ²Đ¾  
Ñ•Đ»Đ¾Ñ, Đ¾Đ² 2  
Ñ€Đ°Ñ•Ñ'Đ, Ñ€ĐµĐ½Đ, Ñ•  
ĐŠĐ¾Đ»Đ, Ñ†ĐµÑ•Ñ, Đ²Đ¾ 2  
Ñ•Đ»Đ¾Ñ, Đ¾Đ² SFP

Đ;ĐµÑ, Ñœ Đ, Ñ•Đ²Ñ•Đ.Ñœ

ĐŁĐ¿Ñ€Đ°Đ²Đ»ĐµĐ½Đ, Đµ Đ, Đ¿Ñ€Đ¾Ñ, Đ¾Đ°Đ¾Đ»Ñ«

ĐŁĐ¿Ñ€Đ°Đ²Đ»Ñ•ĐµĐ¼Ñ«Đ¹ Đ"Đ°

ĐŸĐ°Đ¼Ñ•Ñ, Ñœ  
Đ;Ñ, Đ°Đ½Đ'Đ°Ñ€Ñ, Đ½Ñ«Đ¹  
Đ¾Đ±ÑŠĐµĐ¼ 512 ĐœĐ±  
Đ¿Đ°Đ¼Ñ•Ñ, Đ,  
ĐœĐµÑ...Đ½Đ¾Đ»Đ¾Đ³Đ, Ñ•  
Đ¿Đ°Đ¼Ñ•Ñ, Đ, SDRAM

ĐŽĐ¿Đ, Ñ•Đ°Đ½Đ, Đµ ĐŸĐ, Ñ, Đ°Đ½Đ, Đµ  
PoE (RJ-45) Đ¿Đ¾Ñ€Ñ, Đ"Đ°  
ĐÑ...Đ¾Đ'Đ½Đ¾Đµ 110 Đ' Đ¿ĐµÑ€ĐµĐ¼ĐµĐ½Đ½Đ¾Đ³Đ¾ Ñ, Đ¾Đ°Đ°Â  
Đ½Đ°Đ¿Ñ€Ñ•Đ†ĐµĐ½Đ, Đµ 220 Đ' Đ¿ĐµÑ€ĐµĐ¼ĐµĐ½Đ½Đ¾Đ³Đ¾ Ñ, Đ¾Đ°Đ°  
ĐÑ•Ñ, Đ¾Ñ†Đ½Đ, Đ° ĐŸĐ, Ñ, Đ°Đ½Đ, Đµ  
ĐœĐµÑ...Đ½Đ¾Đ»ÑœĐ½Ñœ ĐŸĐ, Ñ, Đ°Đ½Đ, Đµ  
Đ¿Đ¾Ñ€Ñ,

ĐœĐ, Đ.Đ, Ñ†ĐµÑ•Đ°Đ, Đµ Ñ...Đ°Ñ€Đ°Ñ, ĐµÑ€Đ, Ñ•Ñ, Đ, Đ°Đ,  
Đ;Đ¾Đ²Đ¼ĐµÑ•Ñ, Đ, Đ¼Ñ«Đµ  
ÑfÑ•Ñ, Ñ€Đ¾Đ¹Ñ•Ñ, Đ²Đ° 1U  
Ñ•Ñ, Đ¾Đ¹Đ°Ñf

ĐœĐ°Đ°Ñ, Đ¾Ñ€Ñ Ñ, Đ¾Ñ€Ñ€Đ¼Ñ« Đ;Ñ, Đ¾Đ¹Đ°Đ, Â  
Đ•Đ°Ñ•Ñ, Đ¾Đ»ÑœĐ½Ñ«Đµ  
ĐÑ«Ñ•Đ¾Ñ, Đ° 1.7 "  
Đ"Đ, Ñ€Đ, Đ½Đ° 17.4 "  
Đ'ĐµÑ• 10,67 Ñ, ÑfĐ½Ñ, Đ¾Đ²

(Đ¿Ñ€Đ, Đ±Đ»Đ, Đ.Đ, Ñ, ĐµĐ»ÑœĐ½Đ¾)  
Đ;Đ¼ĐµÑ'Đ°Đ½Đ½Ñ«Đ¹  
Đ—ĐµĐ»ĐµĐ½Ñ«Đ¹ Đ"Đ°  
Đ;Đ¾Đ¾Ñ, Đ²ĐµÑ, Ñ•Ñ, Đ²ÑfĐµÑ,

Â

[D~D½Ñ,,D¾Ñ€D¼D°Ñ†D,Ñ•D¾ D¿Ñ€D¾D°D²Ñ†Dµ](#)

**DœD½DµD½D,Ñ•D¿D¾D°Ñ†D¿D°Ñ, DµD»DµD¹: D•Ñ%oDµ D½DµÑ, D¼D½DµD½D,D¹ D¾D± Ñ•Ñ,D¾D¼Ñ,D¾D²D°Ñ€Dµ.**  
DÿD¾D¶D°D»Ñ†D¹Ñ•Ñ,D°, D²D¾D¹D¹D,Ñ,Dµ, Ñ†Ñ,D¾D±Ñ‹ D¾Ñ•Ñ,D°D²D,Ñ,ÑCE Ñ•D²D¾Dµ  
D¼D½DµD½D,Dµ.

D—DµD»DµD½Ñ‹D¹  
Ñ•DµÑ€Ñ,D,Ñ,,D,D°D°Ñ,  
Ñ•D¾D¾Ñ,D²DµÑ,Ñ•Ñ,D²D,Ñ• /

D°D¹D¼D,D½D,Ñ•Ñ,Ñ€D°Ñ†D,D,