

VOYAGER 190 100 10000 10000 10000
10000 10000 **100** 10000 :10000



0000000000 00 (000000 0000 000000 000000 00) 000000 0000 0000 0000 0000 00 VOYAGER 190 000000 0000
 .0000 00000000 00 0000000000 00 000000 0000 LAN 0000 00 000000 0 0000000 00000 000000

[illegible]

Power, DSL, Internet, Ethernet	Power, DSL, Internet, Ethernet
External	External
Ethernet Port	Ethernet Port
RJ-11	RJ-11
RJ-45	RJ-45
1	1
10/100 Mbps	10/100 Mbps
24Mbps	24Mbps
3Mbps	3Mbps

P-650 R-T1v3 □□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□ **120** □□□□ :□□□□



1. 24 小時 7 天 24 小時 服務熱線：400-888-8888。
 2. 本產品為 ADSL2+ 及 ADSL 標準，提供最高 12Mbps 的數據傳輸速率。
 3. 本產品為 1.2 米長的標準 ADSL2+ 及 ADSL 標準，提供最高 12Mbps 的數據傳輸速率。

Power, Ethernet, DSL, Internet	LED
Power, Ethernet, DSL, Internet	Power, Ethernet, DSL, Internet
Ethernet Port RJ-11	Ethernet Port RJ-11
RJ-45	LAN
1	LAN
10/100 Mbps	10/100 Mbps
24Mbps	24Mbps
1.2Mbps	ADSL2+

D820R 1000 1000 ADSL2+ 1000
 140 1000 :1000



በዚህ ሰነድ ውስጥ የተገለጹት ስራዎች በተለምዶ በተገለጹት ስራዎች ውስጥ የተገለጹት ስራዎች Tenda ስራዎች ናቸው፡፡

በዚህ ሰነድ ውስጥ የተገለጹት ስራዎች በተለምዶ በተገለጹት ስራዎች ውስጥ የተገለጹት ስራዎች D820R ስራዎች ናቸው፡፡

የሰነዱ ስራዎች	የሰነዱ ስራዎች
Power ADSL LINK/ACT LAN	LED
DC 9V 600mA : , AC 100V-240V :	
Ethernet Port RJ-11	
RJ-45	LAN
1	LAN
10/100 Mbps	
24Mbps 1Mbps	ADSL2+

D-LINK DSL-2520U-Z2

240



1994 年，D-Link 公司成立，专注于网络设备的研发和生产。经过多年的发展，D-Link 已成为全球知名的网络设备制造商之一。其产品广泛应用于家庭、企业、学校和政府机构。

D-Link 的 DSL-2520U-Z2 是一款高性能的 ADSL2+ 调制解调器。它支持高达 24Mbps 的下载速度和 1Mbps 的上传速度。该设备还配备了 USB 接口，方便用户通过 USB 连接到计算机。此外，它还支持多种网络协议，确保兼容性和稳定性。

该设备支持 RJ-45 以太网接口，提供稳定的有线网络连接。同时，它还支持 USB 接口，方便用户连接到各种存储设备。

接口/功能	规格/说明
Power, DSL, Internet, USB, LAN 指示灯	LED 指示灯
DC 5 V/1 A	电源输入规格
Ethernet Port RJ-11 接口 USB 接口	网络接口
RJ-45	LAN 接口
1	LAN 接口数量
10/100 Mbps	网络速度
24Mbps 下载 1Mbps 上传	ADSL2+ 规格

:□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

D-LINK DSL2520U	Tenda D820R	Zyxel P-650	BT Voyager 190	
yes	yes	yes	-	NAT Routing
yes	yes	yes	-	DMZ
yes	yes	yes	-	DHCP Server
yes	yes	yes	-	DHCP Client
yes	-	yes	-	DHCP Relay
yes	yes	-	-	QoS
yes		-	-	ToS / DiffServ
yes	yes	yes	-	UPnP
yes	-	yes	-	Transparent Bridging (IEEE 802.1d)
RIP v1 (RFC 1058) RIP v2 (RFC1389) IGMP Multicast (RFC 1112)	RIP v1 (RFC 1058) RIP v2 (RFC1389)	RIP v1 (RFC 1058) RIP v2 (RFC1389) IGMP Multicast (RFC 1112)	-	Routing Protocols

:□□□□□□

□□□□ □□□□

:□□□□ □□□□

□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□

:□□□□□□ □□□□□

13:10 - 12/03/1399

:□□□□□

□□□□ - □□□□□ □□□□ - □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ - □□□□□ □□□□□ □□□□□ - □□□□□ □□□□□
99 □□□□□ □□□□ - 99 □□□□□ □□□□□ - □□□□□

□□□□□

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/16889/%D8%B1%D8%A7%D9%87%D9:%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%AE%D8%B1%DB%8C%D8%AF-%D9%85%D9%88%D8%AF%D9%85-%D8%A8%D8%A7%D8%B3%DB%8C%D9%85-%D8%A7%D8%B1%D8%B2%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%B3%D8%A7%D9%84-99>