

Welke modem-router heb ik nodig voor mijn internetverbinding?

v041217HW

Ik heb internet via:

Ik zoek een modem-router met het volgende profiel:

= aanbevolen model

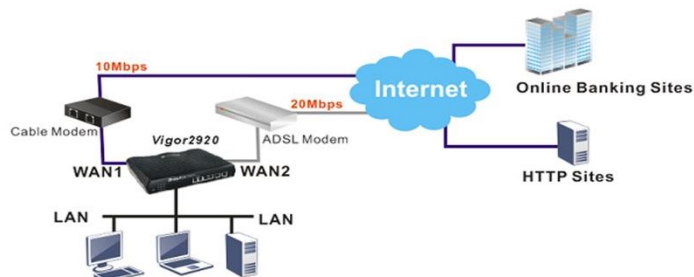
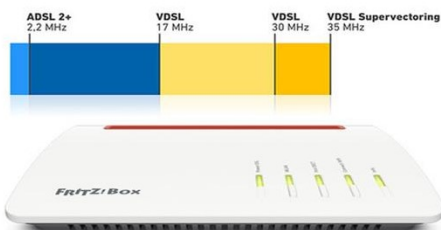
		FRITZ!Box	Draytek Annex A (Analoog)		Draytek Annex B (ISDN)		Draytek Router		
			F	Single WAN A1	Dual WAN A2	Single WAN B1	Dual WAN B2	Single WAN C1	Dual WAN C2
1) ADSL / ADSL2+	zonder WiFi		120A	2860-A	120-B	2860-B			
			122-A		122-B	2862-B			
			130-A	2862-A	2760-B				
			2760-A						
	Met WiFi	3490	2760n-A	2860n+-A	2760n-B	2860n+-B			
		7360		2860ac-A		2860ac-B			
		7430		2862ac-A		2862ac-B			
		7560							
		7490							
		7581							
	7590								
2) VDSL / VVDSL	zonder WiFi		130-A	2860-A	2760-B	2860-B			
			2760-A	2862-A		2862-B			
	Met WiFi	3490	2760n-A	2860n+-A	2760n-B	2860n+-B			
		7360		2860ac-A		2860ac-B			
		7430		2862ac-A		2862ac-B			
		7560							
		7490							
		7581							
		7590							
	3) Kabelinternet	zonder WiFi			2860-A (WAN2)		2860-B (WAN2)	2120	2925
				2862-A (WAN2)		2862-B (WAN2)	2132	2952	
								2960	
Met WiFi		4020		2860n+-A (WAN2)		2860n+-B (WAN2)	2120n+	2925n	
		4040		2860ac-A (WAN2)		2860ac-B (WAN2)		2925ac	
		7490****		2862ac-A (WAN2)		2862ac-B (WAN2)			
		7590							
4) Glasvezel	zonder WiFi			2860-A (WAN2)		2860-B (WAN2)	2120	2925	
				2862-A (WAN2)		2862-B (WAN2)	2132	2952	
								2960F***	
	Met WiFi	4020		2860n+-A (WAN2)		2860n+-B (WAN2)	2120n+	2925n	
		4040		2860ac-A (WAN2)		2860ac-B (WAN2)	2132FVn***	2925ac	
		5490***		2862ac-A (WAN2)		2862ac-B (WAN2)			
		7490****							
		7590							
	5) LTE-4G	zonder WiFi			2860L-A**				2925L**
Met WiFi		6820 LTE		2860Ln-A**				2925Ln**	

Opmerkingen:

- * WAN2: ingebouwd ADSL/VDSL2-modem
- ** WAN2: (Gigabit-)ethernetpoort
- *** ingebouwde glaspoort
- **** LAN1 wordt WAN

Gebruiksaanwijzing:

1. bepaal wat voor soort internetverbinding u heeft
2. bepaal wat u zoekt: basis/professioneel, wel/geen WiFi
3. kies een model: oranje is aanbevolen
4. vragen: gebruik onze website chat, mail of bel ons!



De juiste router bij elke internettechniek!

Slimme apparatuur als basis voor een stabiel betrouwbaar netwerk