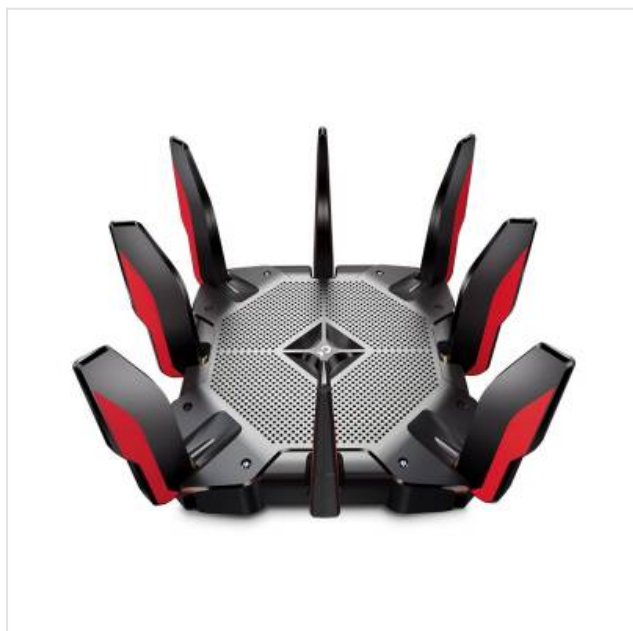


## Archer AX11000 AX11000 Volgende Generatie Tri-Band Gamingrouter TP-link



Categorie:

Merk: TP-link

Model: ARCHER AX11000 V1

6 9 3 5 3 6 4 0 9 9 6 5 7



379,99€

### OMSCHRIJVING

**De snelste wifi 6 gamingrouter** – AX11000 levert 12 wifi-stromen met een snelheid van 10 Gbps: 4804 Mbps (5 GHz gamen) + 4804 Mbps (5 GHz) + 1148 Mbps (2.4 GHz)

- **Gameversneller** – detecteert en optimaliseert gamestreams zodat je volledig in je game kunt blijven opgaan.
- **Gamebeveiliging** – bescherm jouw accounts en documenten met behulp van het Homecare™-beveiligingssysteem van Trend Micro™.
- **Gamestatistieken** – realtime latentie, speelduur en netwerkbronnen toewijzen via één overzicht met een afgestemde gebruikersinterface.
- **Ultieme aansluitmogelijkheden** – 2.5 Gbps WAN-poort en acht gigabit LAN-poorten, twee USB 3.0-poorten van type A en type C voor uitgebreide aansluitmogelijkheden.
- **Krachtige processor** – 1.8 GHz quad-core processor met 3 coprocessors zorgen dat het netwerk altijd optimaal presteert.
- **Zeer efficiënt** – OFDMA verhoogt de gemiddelde doorvoercapaciteit en vermindert lag.
- **Eenvoudig en slim** – koppel de router via Bluetooth en stel deze in enkele minuten in via de

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig


<b>MA</b>	13u - 18u	<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 18u		

krachtige Tether app.

•

## SPECIFICATIE

### Aansluitingen

Aantal Ethernetpoorten	8
Netwerkaansluiting	


### Draadloos LAN

Aantal Wi-Fi antennes	8
-----------------------	---

### Fysieke kenmerken

Hoogte	54.3 mm
Kleur	Zwart

### Router

Quality of Service (QoS)	
--------------------------	---

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	13u - 18u
<b>DI</b>	9u tot 18u
<b>WOE</b>	9u tot 18u
<b>DO</b>	9u tot 18u

<b>VRIJ</b>	9u tot 18u
<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>ZON</b>	GESLOTEN