

# Vigor Swich Adlandırma Kuralları

Bu makale VigorSwitch'in adlandırma kurallarını açıklayacaktır.

Aşağıdaki şekil, örnek olarak VigorSwitch PQ2280xb'ye dayanmaktadır ve her bir rakamın anlamını temsil etmektedir.

PQ2280xb ①2345678

- 1) PoE switch
- 7 10G Bandwidth uplink
- 2 2.5G N-Base-T
- (8) up to 90W (802.3bt)
- (3) Layer 2 & L2+
- (4) (5) 28 LAN ports
  - 6 Serial number

### No.1&2, VigorSwitch Bağlantı Noktası Spesifikasyonudur

Draytek VigorSwitch ürünleri farklı serilere ayrılmıştır:

Series Name	Depiction
G Series	All ports of Giga base
P Series	PoE switch
F Series	All of the fiber
X Series	All ports of 10G
Q Series	2.5G N-Base-T
N Series	5G N-Base-T

# No.3, Switch Yönetim türüdür

Number	Represent
1	Smart Lite & Web Smart
2	Layer 2 & L2+
3	Layer3



### No.4&5 Port Numaralarıdır

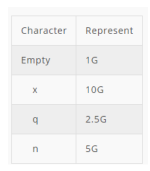
28, Vigor Switch PQ2280xb'de 28 LAN bağlantı noktası olduğu anlamına gelir

#### No.6 Seri Numarasıdır

6. hane seri numarasını ifade eder. Bu örnekte 0, Vigor Switch PQ2280xb'nin seri numarasıdır.

### No.7, Bantwidth Uplink

x, Vigor Switch PQ2280xb'nin bantwidth uplinkin 10G olduğunu gösterir



### No.8, PoE güç bütçesidir(budget)

b, Vigor Switch PQ2280xb'nin 90 W'a (802,3bt) kadar PoE güç bütçesi anlamına gelir

Character	Represent
Empty	30W (802.3af/at)
u	up to 60W
b	up to 90W (802.3bt)

Daha fazla örnek için lütfen aşağıya bakın

- 1G: G2280 / P2280
- 2,5G/5G uplink: G2280q / G2280n / P2280n / P2280nb
- 2,5G/5G: Q2280 / N1280 / PN2280 / PQ2280xb / N2280x / PN2280x / PN2280xb
- 10G uplink: G2280x / P2280x / P2280xu / PQ2200xb
- 10G tüm bağlantı noktaları: F1060(tüm fiber) / X1280 / PX2280b