



Com certificação Energy Star

## Computadores

### DELL - D11S: OptiPlex 3070 SFF

#### Especificações

Marca:	DELL
Nome do modelo:	D11S
Número modelo:	OptiPlex 3070 SFF
Tipo:	Área de Trabalho
Notebooks, Desktops, computadores integrados, Slate / Tablets, Notebooks Duas produto multifunção e portátil All-in-ones categoria para TEC (Consumo de Energia Típico) Critério:	I3, D1, I2, D2
Categoria I2: Processador Marca:	Intel
Categoria I2: Nome do processador:	G4900
Categoria I2: Base de dados de velocidade do processador por núcleo (GHz):	3.1
Categoria I2: Memória do Sistema (GB):	64,0
Categoria I2: padrão Modo de baixo consumo:	Modo dormir
Categoria I2: Poder longo ocioso Usado para o modo de suspensão:	Não
Categoria I2: Off Modo (watts):	0,4
Categoria I2: modo de espera (watts):	1,6
Categoria I2: Long inactivo (watts):	12,5
Categoria I2: Curto inactivo (watts):	13.8
Categoria I2: Base de Dados TEC Allowance (kWh):	120
Categoria I2: Subsídios para componentes funcionais adicionais (kWh):	52,1
Categoria I2: TEC de Modelo (kWh):	60,9
Categoria I3: Processador Marca:	Intel
Categoria I3: Nome do processador:	i9-9900
Categoria I3: Base de dados de velocidade do processador por núcleo (GHz):	3.1
Categoria I3: Memória do Sistema (GB):	64
Categoria I3: padrão Modo de baixo consumo:	Modo dormir
Categoria I3: Poder longo ocioso Usado para o modo de suspensão:	Não
Categoria I3: Off Modo (watts):	0,4
Categoria I3: modo de espera (watts):	1,6
Categoria I3: Long inactivo (watts):	12,6

<b>Categoria I3: Curto inactivo (watts):</b>	13,8
<b>Categoria I3: Base de Dados TEC Allowance (kWh):</b>	135
<b>Categoria I3: Subsídios para componentes funcionais adicionais (kWh):</b>	52,1
<b>Categoria I3: TEC de Modelo (kWh):</b>	61,1
<b>Categoria D1: Processador Marca:</b>	Intel
<b>Categoria D1: Nome do processador:</b>	G4900
<b>Categoria D1: Processador Base de velocidade por núcleo (GHz):</b>	3.1
<b>Categoria D1: Memória do Sistema (GB):</b>	64
<b>Categoria D1: Gráficos Categoria:</b>	G2
<b>Categoria D1: padrão Modo de baixo consumo:</b>	Modo dormir
<b>Categoria D1: Alimentação longa ocioso Usado para o modo de suspensão:</b>	Não
<b>Categoria D1: Off Modo (watts):</b>	0,4
<b>Categoria D1: modo de espera (watts):</b>	1,6
<b>Categoria D1: Long inactivo (watts):</b>	21,6
<b>Categoria D1: Curto inactivo (watts):</b>	22,5
<b>Categoria D1: Base de Dados TEC Allowance (kWh):</b>	115
<b>Categoria D1: Funcional Adder Allowances (kWh):</b>	103,1
<b>Categoria D1: TEC de Modelo (kWh):</b>	99,4
<b>Categoria D2: Processador Marca:</b>	Intel
<b>Categoria D2: Nome do processador:</b>	i9-9900
<b>Categoria D2: Processador Base de velocidade por núcleo (GHz):</b>	3.1
<b>Categoria D2: Memória do Sistema (GB):</b>	64
<b>Categoria D2: Gráficos Categoria:</b>	G2
<b>Categoria D2: padrão Modo de baixo consumo:</b>	Modo dormir
<b>Categoria D2: Poder longo ocioso Usado para o modo de suspensão:</b>	Não
<b>Categoria D2: Off Modo (watts):</b>	0,4
<b>Categoria D2: modo de espera (watts):</b>	1,7
<b>Categoria D2: Long inactivo (watts):</b>	21,3
<b>Categoria D2: Curto inactivo (watts):</b>	22,3
<b>Categoria D2: Base de Dados TEC Allowance (kWh):</b>	135
<b>Categoria D2: Funcional Adder Allowances (kWh):</b>	103,1
<b>Categoria D2: TEC de Modelo (kWh):</b>	98,4
<b>Modo de repouso Tempo Padrão Após a expedição (min.):</b>	30
<b>Visualiza sono tempo do modo padrão Após a expedição (min.):</b>	10
<b>WOL (Wake on LAN) do sono:</b>	Enviado pessoas com mobilidade condicionada

Será que a velocidade de qualquer ativo 1 GB / s ou superior Ethernet de rede Ligações ser reduzido para menos de 1 GB / s quando a transição para dormir ou Modo Off ?:	sim
Capacidade de WLAN:	sim
Capacidade de Ethernet:	sim
Capability Bluetoooh:	sim
Data Disponível Mercado On:	2019/05/21
Data Certificado:	2019/04/18
mercados:	Estados Unidos, Suíça, Taiwan, Japão, Canadá
Com certificação Energy Star:	sim

## Information Model adicional

D11S, OptiPlex 5070 SFF .; D11S, OptiPlex 7070 SFF .; D11S, Precision 3431 SFF,

Capturado em:  
2019/08/21