

**FORMULARUL F5**

**OBIECTIV**  
 „CONSOLIDARE SI RENOVARE ENERGETICA A CAMINULUI  
 CULTURAL SMÂRDAN”□

**PROIECTANT**  
 S.C. VEST INSTAL S.R.L.

FISA TEHNICA IE Nr.17

Utilajul, echipamentul tehnologic: Switch POE 16 porturi

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii Tehnici si Functionali:</b> Interfata: 16 porturi RJ45 10/100 Mbps PoE+, 2 porturi RJ45 10/100/1000 Mbps, 2 Slot-uri Gigabit SFP Numar ventilatoare: 2 Blocare securitate fizica: Da Capacitate comutare: 7.2 Gbps Tabela adrese MAC: 8000 Dimensiune buffer: 4.1 MB Jumbo Frame: 10 KB Rata de expediere a pachetelor de date: 5.36 Mpps PoE Standard: 802.3af/at Porturi PoE: 16, pana la 30 W fiecare Alimentare PoE: 192 W Consum maxim: 18.73 W (220/50Hz - fara PD conectat) / 217.22 W (220/50 Hz - cu 192 W PD conectat) Disipare termica maxima: 63.89 BTU/h (fara PD conectat) / 741.15 BTU/h (cu 192 W PD conectat) Alimentare: 100 - 240V AC, 50/60 Hz Dimensiuni: 440 x 180 x 44 mm Temperatura de functionare: 0°C - +40°C Umiditate: 10 % - 90 % RH		
2	<b>exploatare:</b> Nu necesita o intretinere speciala, in afara celor specificate in cartea tehnica.		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante:</b> Central In conformitate cu standardele relevante.		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie:</b> 2 ani din ziua receptiei finale.		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic:</b>		

**Precizare:**

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1.

ing.dipl.Valentin Dima

